

zo ^Z I

الوافي

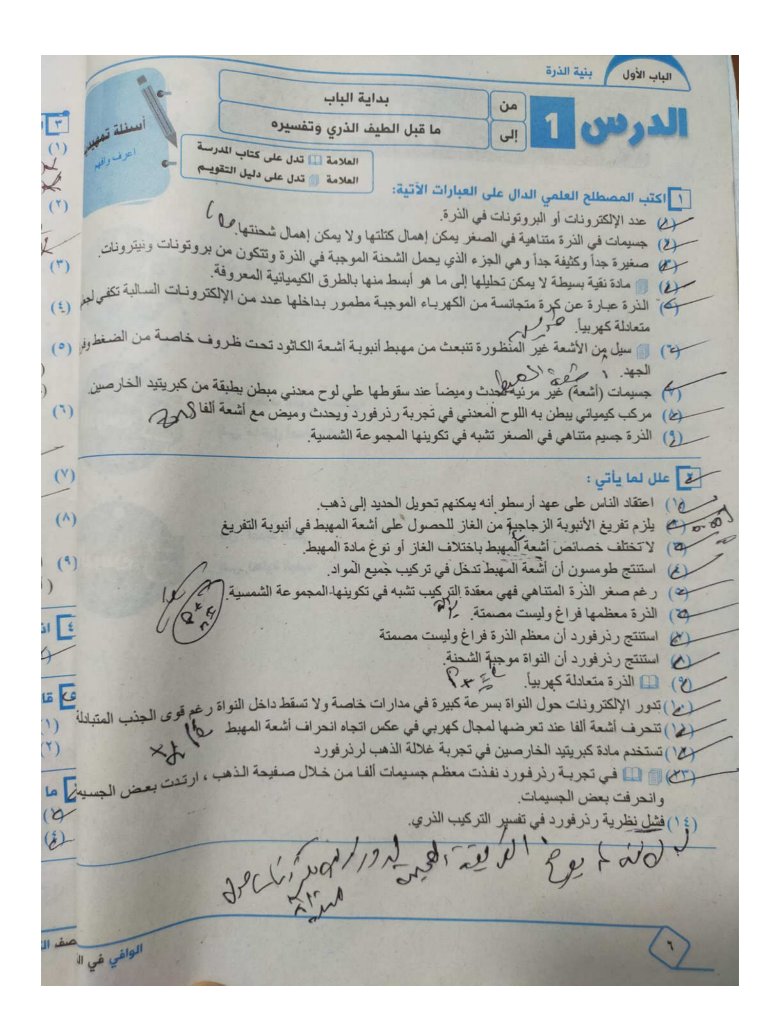
الكيمياء

الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الأول

ختانه الأسئلة والامتدانات

محمد غزال

محمد عبد السلام عواد



1 × 5		ن بين الإجابات المعطاة :	ر الإجابة الصحيحة مر	٣ اخت
		نها	ن خواص أشعة المهبط أ	۵ (۱) من
		***************************************	2 11 2	v 1 0 1
	بالات المغناطيسية	(ب) لا تتاثر بالمح	ليست جسيمات مادية	(->)
	ري (اشعة المسارات عرا	يع ما يلى من خصائص	۱۲) جم
		1 1 (91)	لها تأثير حراري	(1)
	لموط مستقيمة	(د) تتال د د	موجبة الشحنة	16-6
	ين الكهربي والمغناطيسي	(د) تتاثر بالمجال للعنصر هو	اول من وصنع تعريف	(T)
		1 3 16 1	ا دالته ت	(1)
ون	ين الكهربي و المغناطيسي (د) طومسو بويل بويل بوليا (د) طومسو بوالنار) تبنى هذه الفكرة	ت أربعة (الماء ماليداد ال	المادة تتكون من مكونا	(1) (1)
THE STATE	. د ال منتي مده العكوه	1,44416	بور (ب	(1)
	(جـ) دالتون (د) ارسطو	the (Cathode rays)	ما يثبت أن أشعة المهب	(O)
	(ج) دالتون تركيب جميع المواد أنها	(Cathode rays) تدخل في	ات تأثیر حراری	13(1)
	خطوط مستقيمة	(ب) سیر فی	كون من دقائق مادية	(A)
بهبط أو نوع الغاز	تركيب جميع المواد أنها خطوط مستقيمة في سلوكها أو طبيعتها باختلاف مادة الم أن استنت	الااکترین از می لا تختلف	سميت أشعة المعيط	m en
للل ذرات الغازات	في سلوكها او طبيعتها باختلاف ماده الم ث استنتج أنها تنتج من اند	وسروت سنه 1897 حيد	ودة في أنبوبة التفريغ	الموح
			طه مده ا	11
دالتون	(ج) رذرفورد (د) »	(ب) ارسطو رة تشبه المجموعة الشمسية	عومسون	CT CAN
		ره نشبه المجموعة الشمسية	ي العالم ان الدر	(۱) اهر ص
دالتون .	(ج) ارسطو (د) د	(ب) طومسون	رذرفورد	(2)
	٠٠٠٠٠٠٠ و ١٠٠٠٠٠٠٠	ب الذرة على أسس تجريبية ،	لم وضع تصور لتركي	(A) leb al
دالتون.		(ب) رذرفورد.	بور.	(1)
.03		درفورد هما	اللذان قاما بتجربة رد	(٩) العالمان
	(د) جيجر وماريسدن			
ماريسدن وطومسون	(=)	03,333		
	::12	اؤهم في تقدم علم الكيم	ر العلماء الآتي اسم	ا اذکر دور
		مرا الله الما الله		(X)
و) رنرفورد.	(٤) طومسون.	٢) بويل. (٣) دالتون	ر – ماریسن	×7× (c)
		سون ونموذج رذرفورد لتر	کل من :	قارن بين
	كيب الذرة	سون و نموذج ر ذر فور د لتر ،	كالتون ونموذج طوكم	(۱) تصور
	الما ال	حيث الشحنة الكهربية لكل م	المعيط و اشعة الفا من	(٢) أشعة ال
			000	2)
WITH STREET	Xoc.	8	0	- 11. [3]
	1 400 1.	12		ما المقصو
هوم أرسطو	اي ديموقر اطيس کي مفھ	(۴) الذرة في ر		كا) العنصر
	4	(ع) أشعة المهب	الذري لطومسون.	رغي النموذج
	(2)	(H)		
			18/1	
	The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mary	
		(4)	2000	
1		V	160	الصف الثاني الثار
(v)		Guille Continue	دوي حوي	- Gara

1 1 i

سنفو

D 9

3

099

کا کا

999

りうう

099

à (3

أسئلة تقيس المهارات العليا في التفكير

ا ختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- يتفق كل من دالتون وطومسون في أن ذرة الكربون
 - آ تحتوي على إلكترونات سالبة.
 - متعادلة كهربياً.
 - الا يوجد بها فراغات. (المركمة)
 - م طبقا لنظرية دالتون فإن ذرات المركب
 - متشابهة وبنسب عددية متساوية.
 - مختلفة وبنسب عددية متساوية.
 - متشابهة وبنسب عددية مختلفة.
 - وبنسب عددية بسيطة

كل مما يلي من فروض نظرية دالتون ماعدا

- العناصر من بروتونات ونيوترونات.
 - الذرة غير قابلة للانقسام.
 - كتل نرات العنصر الواحد متساوية.
- (3) يتكون كل عنصر من دقائق صغيرة جداً تسمى الذرات.

اشعة الكاثود - المارة

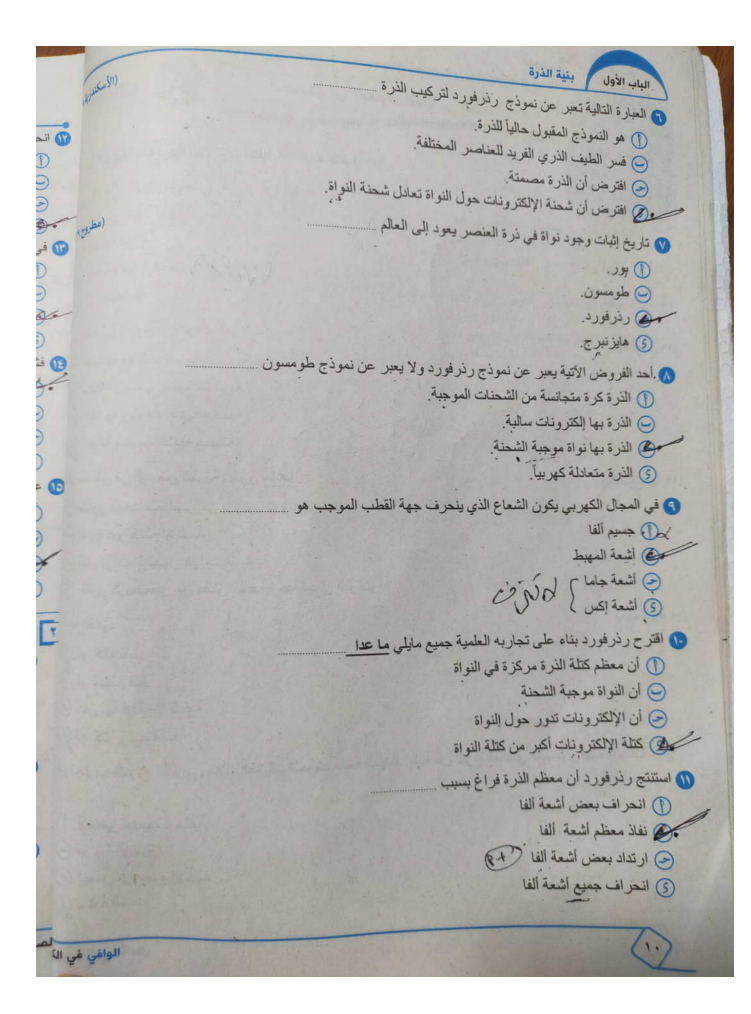
- لها كتلة فقط
- الها شحنة فقط
- ليس لها كتلة و لا شحنة
 - مركم لها كتلة وشحنة معاً.
- في تجارب التفريغ الكهربي خلال الغازات تنحرف أشعة المهبط بعيداً عن اللوح المعدني المشحون بشحنة سالبة لأنها (الأسكندرية ١٩)
 - الا تعتبر جسيمات مادية.
 - الشحنة موجبة الشحنة
 - تصدر من جميع الأجسام.
 - و سالبة الشحنة

شغل دماغك

(السويس ١٩)

(الأسكندرية ١٩)

(مطروح ۱۹)



(ب) تعرض أشعة ألفا وأشعة المهبط كلاً على حدة لنفس المجال الكهربي واستقبال الناتج على حائل يُحدث وميض.

صف الثاني الثانوي

(ج) مبدأ البناء التصاعدي

(ج) خمسة

(د) معادلة شرودنجر

(د) سبعة

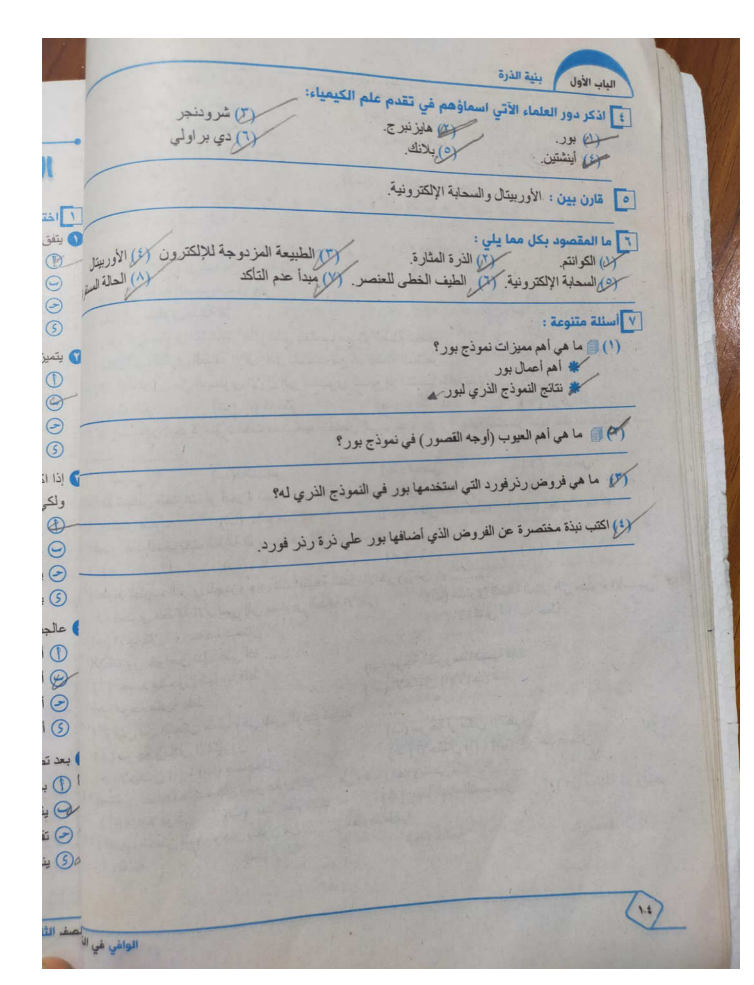
الصف الثاني الثانوي

(١) ثلاثة

(١) قاعدة هوند (١) مبدأ عدم التأكد

(١٥) الطيف الخطى للهيدر وجين يتكون من خطوط طيفية

(ب) اربعة





شغل دماغك

أسئلة تقيس المهارات العليا في التفكير

الدرسي 2

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🕥 يتفق كل من نموذج بور ونموذج رذرفورد للذرة في
 - ان الذرة ليست مصمتة.
 - النواة الإلكترونات حول النواة
- استحالة تحديد موقع وسرعة الإلكترون معا بدقة.
 - (3) أن للإلكترونات خواص موجية
- - ك في مستويات طاقة محددة وثابتة.
 - ﴿ بسرعة كبيرة.
 - (3) حول النواة.

ة للنرز

- L إذا اكتسب إلكترون طاقة مقدار ها L L و L أن المستوى L إلى المستوى L إلى المستوى L ولكي ينتقل الكترون من المستوى L إلى المستوى L المستوى L في نفس الذرة فإنه :
 - 1.89 ev يفقد طاقة مقدار ها
 - 1.89 ev يكتسب طاقة مقدار ها
 - (ع) يفقد طاقة مقدار ها 10.2 ev
 - (3) يكتسب طاقة مقدار ها 10.2 ev
 - عالجت النظرية الذرية الحديثة قصوراً في نموذج بور وهذا القصور هو ...
 - 🕦 أن للإلكترون طبيعة موجية فقط.
 - أن الإلكترون مجرد جسيم سالب الشحنة فقط.
 - 🕣 أن الإلكترون له طبيعة مزدوجة.
 - أن الإلكترون يدور حول النواة في سحابة الكترونية.
 - 🧿 بعد تطبيق المعادلة الموجية على الإلكترون الأخير في ذرة الصوديوم 11Na ، فإنه يتميز بـ ـ
 - M بعد ثابت عن النواة في المدار M
 - M يتحرك مقترباً ومبتعداً عن النواة في المستوى
 - L و تقل طاقته عن طاقة الكترونات المستوى
 - (3) ينتقل إلى المستوى L بعد اكتساب كم من الطاقة.

100 m

بنية الذرة الحصول على الطيف المرئي لذرة الهيدروچين لإلكترون مثار في المستوى الثالث M لابد أن يفقد الإلكترون طاقة أقل مما اكتسبها. ان يفقد طاقة الكم التي اكتسبها.) في ذرة ا ان يكتسب كم من الطاقة. JE (1) ﴿ أَنْ يَفَقُدُ الْإِلْكُتُرُ وَنَ طَاقَةً أَكْبُرُ مِمَا اكتُسْبِهَا. اساو ٧ يختلف نموذج بور عن نموذج رذرفورد في أن نموذج بور افترض أن (F) cis (ع) نصد كل الإلكترون لا يظهر له طيف خطى عند فقد كم من الطاقة.) الطيف ا الإلكترون يدور حول النواة في مدارات خاصة. (D) Iliz الإلكترون جسيم مادي سالب. العد (١) الإلكترون يظهر له طيف خطي عند فقد كم من الطاقة. الطو ∧ عندما ينتقل الإلكترون من المستوى K إلى المستوى L يكتسب كوانتم و عندما ينتقل من المستوى K إلى المستوى 🕟 العد 1 كوانتم D KE € كوانتم O INE 2 كوانتم. عقد 🗨 (3) 0.5 كوانتم. (ک) پست 🥎 من تعديلات هايزنبرج على نموذج بور عندما يك الإلكترون يمكن تحديد مكانه وسرعته بدقة حول النواة. الك ينتقا · يصعب تحديد موقع و سرعة الإلكترون حول النواة بدقة. ينتقر الإلكترون جسيم مادي له خواص موجية. و يبقى (ع) مناطق الفراغ بين المستويات غير محرمة على تواجد الالكترونات. 5 Y 3 🕞 احتمال تواجد الكترون حول النواة يعبر عنها من خلال ای مما یا الأوربيتال والسحابة الإلكترونية. A طيف الكوانتم وطيف الانبعاث. انحر طيف الانبعاث الخطي و الأوربيتال. ے شح (الكوانتم والسحابة الإلكترونية ح نفاذ ا كبر قدر من الطاقة تنطلق عندما ينتقل الكترون ذرة الهيدروچين المثار ذا سخن من المدار (L) إلى المدار (K) وله طبيعة مز دوجة. T) طيف ○ من المدار (L) إلى المدار (K) ويمكن تحديد سرعته ومكانه بدقة. | و طيف (N) إلى المدار (M) ولا يمكن تحديد مكانه وسرعته بدقة طیف (S) من المدار (M) إلى المدار (L) ويمكن تحديد مكانه (D) (S الوافي في الأف الثَّاني

الدرس 2
الدرس عن ذرة الليثيوم (3Li) يظهر الطيف المرئي إذا فقد الإلكترون المثار إلى المستوى الرابع طاقة من طاقة الكم المكتسب
_ ك تساوي طاقة الكم المكتسب
 ضعف طاقة الكم المكتسب.
نصف طاقة الكم المكتسب.
الطيف الخطي يختلف من عنصر الأخر الاختلاف
التردد فقط.
ع العدد الذري.
الطول الموجي فقط
(ق) العدد الكتلي.
ا حسب أسس النظرية الذرية الحديثة
🕦 الإلكترون يتواجد في مكانين في نفس الوقت.
و الإلكترون يدور حول النواة في مدار دانري محدد وثابت
会 يفقد الإلكترون طاقة باستمرار لكي ينتقل لمستويات طاقة أعلى.
يستحيل تحديد مكان وسرعة الإلكترون بدقة في نفس الوقت.
عندما يكتسب الإلكترون نصف كم من الطاقة سوف
المستوى طاقة أعلى.
و ينتقل لمستوى طاقة اقل.
ي يبقى في نفس مستوى الطاقة .
🧿 لا توجد إجابة صحيحة.
ي مما يلي يؤكد فقد الإلكترون المثار للطاقة التي اكتسبها ؟
 طيف الإنبعاث الخطي لذرة الهيدروچين. اذر من المسالة النام إلى المسالة النام المسالة المسالة
انحراف بعض جسيمات ألفا عند اصطدامها بصفيحة الذهب.
شحنة الإلكترونات تساوي شحنة البروتونات في الذرة
) نفاذ معظم جسيمات ألفا عند اصطدامها بصفيحة الذهب.
سخن الغاز تحت ظروف خاصة من الضغط والحرارة ظهرت خطوط طيفية ملونة هي
طيف خطي.
طيف انبعاث.
و طبیف انبعات. و طبیف غیر مرئی.
lea (O) O

	الدرس 2
نفاد الااکترین	من عند مقارنة موضع الكترون ذرة الهيدروجين وهي في الحالة المُستقرة بموضعه وهي في الحالة المُثارة المُثارة
(الأسكندرية ١٩)	
(1, (2), 2, 1)	في مستوى الطاقة الثالث
	😡 في النواة.
	أقرب إلى النواة.
	آبعد عن النواة.
(الأسكندرية ١٩	و في ذرة الهيدروجين الإلكترون الذي تمت إثارته إلى مستوى الطاقة السادس
	الله في نفس مستوى الطاقة الجديد.
	و يعود إلى مستواه الأصلي في قفزة واحدة.
	النواة ويسقط فيها
	ن ينتقل لمستوى طاقة أعلى.
	😙 إذا امتص الإلكترون كماً من الطاقة فإنه
	 ينتقل إلى جميع المستويات الأعلى.
	🕒 ينتقل إلى مستوى طاقة أقل.
	ك ينتقل إلى مستوى الطاقة الأعلى الذي يتناسب مع كم الطاقة الممتص.
	 ينتقل إلى مستوى الطاقة الأقل الذي يتناسب مع كم الطاقة الممتص.
	ينتقل الإلكترون من المستوى الأول إلى المستوى السابع إذا اكتسب طاقة تساوي
	يك ، وكرون من مصوى ، درن ولى مصوى السابع إدا المسلب طاقة لساوي
	© 6 كوانتم
	کوانتم واحد پیروانتم واحد
	2 کوانتم
	تمتص الذرة كما أكبر من الطاقة عندما ينتقل الإلكترون من
	🕀 المستوى الرئيسي الأول إلى المستوى الرئيسي الثاني
	🕒 المستوى الرئيسي الثاني إلى المستوى الرئيسي الثالث
	🕥 المستوى الرئيسي الخامس إلى المستوى الرئيسي السادس
	 المستوى الرئيسي الثاني إلى المستوى الرئيسي الأول
	كلما بعدنا عن النواة فإن الفرق في الطاقة بين المستويات
	ال يزداد
	يقل 🗨
	عظل ثابتاً ﴿ وَاللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
	🥑 جميع الإجابات السابقة خاطنة

بنية الذرة

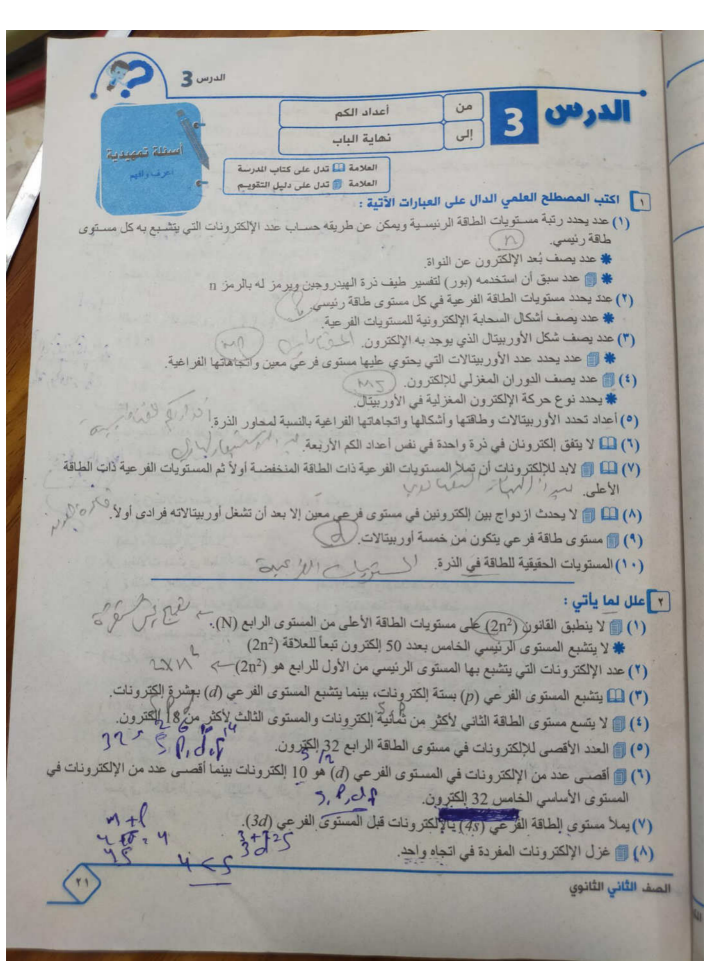
قارن بين:

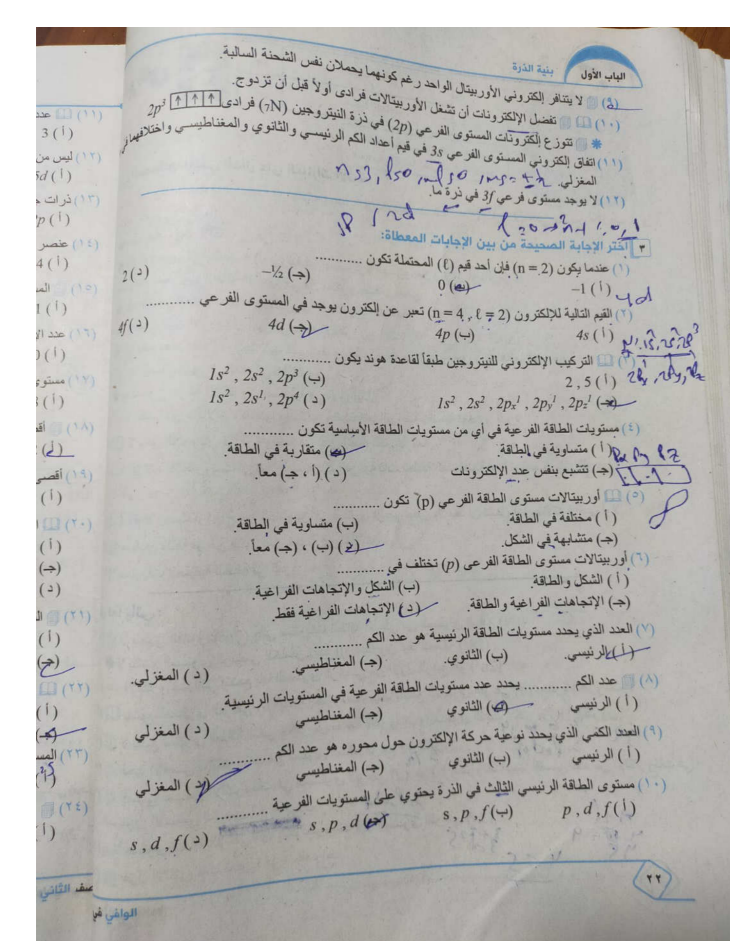
(أ) الحالة المستقرة للذرة والحالة المثارة. (مبر) مسار الإلكترون عند بور ومسار الإلكترون عند شرودنجر.

علل لما يأتي:

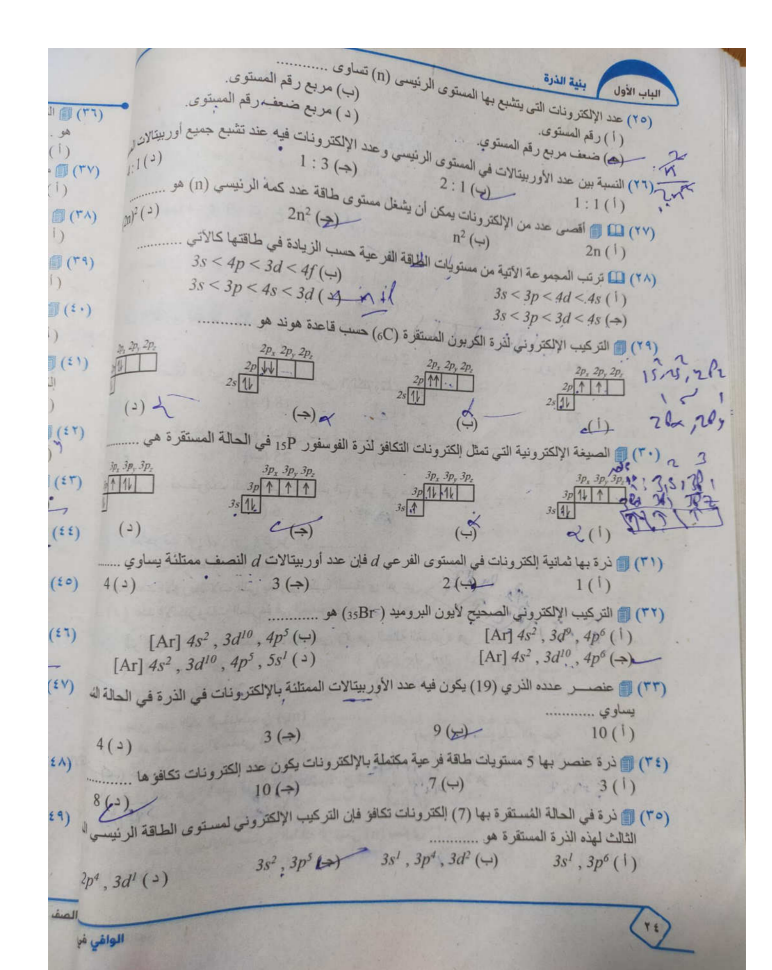
المختلفة من دراسة طيفها الخطى.

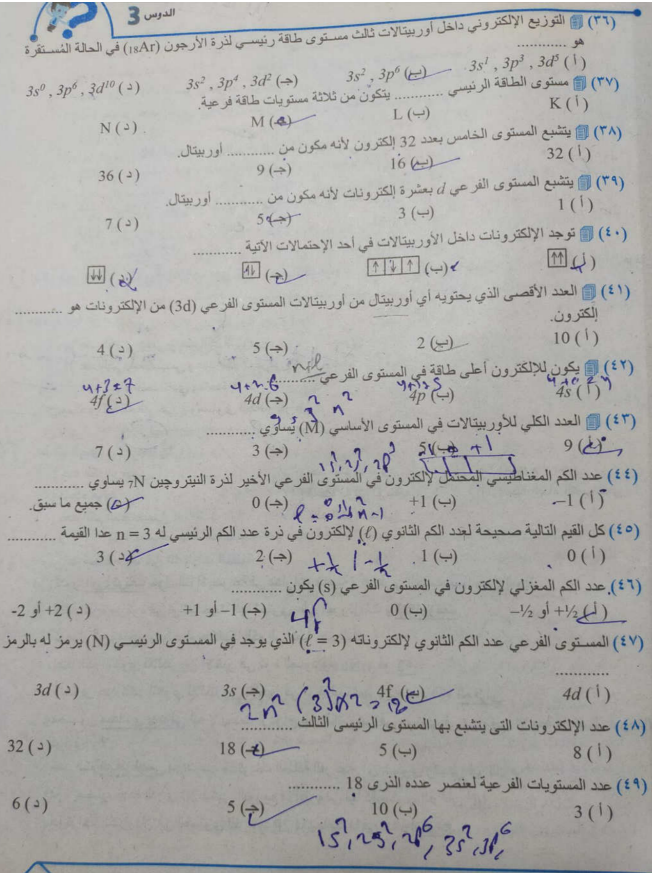
المختلفة من دراسة طيفها المختلفة الم رم الطاقة اللازم لنقل الإلكترون بين مستويات الطاقة المختلفة ليس متساوياً (٢) كم الطاقة اللازم لنقل الإلكترون بين مستويات الطاقة المختلفة ليس





	\ = "	\\		
	الدرس 3			
0		AND HARMAN	ستوى الفرعي 3d تساوى	(۱۱) عدد أوربيتالات الم
	9(2)	. 7(->) (=)	
		1.54 4	ستوى الطاقة الفرح	(۱۲) ليس من الممدن تواجد ه
	2s(2)	في دره ما.) Ip (+)	5d(1)
	25 (-)	<i>Sp</i> (-	تحتوم ما ال تا الا	(۱۳) ذرات جميع العناصر لا
		عي	ر العربي على المستوى العربي (ديم) 2d	-2p(1)
	4d ()	3S (÷	24 (-)	10 - 11 - 12
		مستوى فرعي.	سورع الكتروناته في	(١٤) عنصر عدده الذري 19
	9(2)	6 ((ب) د	4(')
		النتاا	يحتوى على اه	(١٥) المستوى العرعي 47
	7(4)	5 (~) 3 (+)	1(1)
	1:1	11.1.1.	شيع بها المستوم الفروج	(١٦) عدد الإلكترونات التي يت
	and the second second	ر سدوي	رب) 6 (ب)	10(1)
	14(2)	2 (-	, , ,	n I tizat ti r
		نات يساوي	 ا) ينشبع بعدد من الإلكترو 	(۱۷) مستوى الطاقة الرابع (V
all the same	72 (3)	32 (>)_ 18 (-)	8(1)
		الرئيسي الخامس هو	رونات في مستوى الطاقة	(۱۸) 📑 أقصى عدد من الإلكة
26.3	5(4)	50 (->	(ب) 25	32 (1)
				(١٩) أقصى عدد لمستويات الم
1 10 100	8(7)	٠ 7 (حم	6(4)	5(1)
* 4				
1 216 1			, ۶ ترمز إلى	p, d, f الأحرف (٢٠)
يه.	ت الطاقة الفر عب		ساسية.	
		الفرعي. ﴿ إِلَّهُ الْعُرْعِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِي الْعُرْمِينَ الْعِلْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعُرْمِينَ الْعِينَ الْعُرْمِينَ الْعِلْمِينَ الْعِينَ الْعِلْمِينَ الْع	تي يحتوي عليها المستوي	(ج) عدد الأوربيتالات ال
	1 5 J	ي الواحد.	مفردة في المستوى الفرع	(د) عدد الإلكترونات ال
10	1,2,2	الحالة المُستقرة هو		(٢١) 📑 التركيب الإلكتروني ا
		$1s^2$, $2s^1$, $2p^3$, $3s^2$ (\rightarrow)		$, 2s^2, 2p^3, 3s^1(1)$
		$(2^2, 2p_x^2, 2p_y^2, 2p_z^0)$		
		71-717712()		$(p_x^2, 2p_y^1, 2p_z^1)$
	7 11			(۲۲) 🛄 يبين عدد الكم المغناه
		(ب) عدد المستويات	سي في الذرة.	(أ) رقم المستوى الأساس
الات وإتجاهاتها	ت في الاوربيد	عين ١٦ (د) عدد الإلكترونا	أشكالها في ألمستوى الفر	رُب عدد الأوربيتالات و
S.	としょそ	ستوي 44 في الذرة هو	في الطاقة مباشرة من الم	(٢٢) المستوى الفرعي الأعلى (٢٢)
. 50	d(2)	4f (-)	5p (w)	535,75
n-1(2	1			(۲٤) و المحدد أوربيتالات
11 1 (-	,	n ² (>)	3n² (↔)	$2n^2(1)$





بنية الدرة ٤(ب) المستويات الرئيسية الباب الأول (٥٠) عند توزيع الإلكترونات تطبق قاعدة هوند في (د) اوربيتالات المستوى الرئيسي بالنرؤ (١٩) نرة عنصر عده الذري 15 يكون التوزيع الإلكتروني للغلاف الخارجي لها ﴿ أَ) المستويات الفرعية. 3p4(2) (٥٢) احد الرموز التالية صحيح عند اجراء التوزيع الإلكتروني لاحد الذرات 3p10 (-) 2d7(1) (٥٢) عند الأوربيتالات في أي مستوى فرعي يتحدد من العلاقة 2n2(2) 21-1(-) 21+16-(١) باولي. ٤ اذكر دور العلماء الأتي أسماؤهم في تقدم علم الكيمياء : ه قارن بین کل من : ۸ الم مر من عدد الكم الرئيسي وعدد الكم الثانوي. در الم مبدأ البناء التصاعدي وقاعدة هوند مستوى الطاقة الفرعي و مستوى الطاقة الفرعي p ما المقصود بكل مما يلي : (٢) مفهوم أرسطو (٢) عدد الكم الثانوي. (١) عدد الكم الرئيسي. (٥) قاعدة باولى للإستبعاد. (١) قاعدة هوند. (٦) مبدأ البناء التصاعدي (V) عدد الكم المغناطيسي. (٨) عدد الكم المغزلي. صحح ما تحته خط في العبارات التالية : V (١) تدور البروتونات حول النواة بسرعة في مدارات خاصة رغم قُوي الجنب بينها وبين النواة. (١) كتلة الذرة مركزة في نواتها حيث أنها تحتوي على البروتونات والإلكترونات (١) توصل شرودنجر باستخدام ميكانيكا الكم إلى مبدأ عدم التأكد. (٤) عدد الكم الثانوي للإلكترون الأخير في ذرة الصوديوم ١١ ٨٥ هو 2+ (٥) يتساوى عدد الكم الثانوي للإلكترون الأخير في ذرة البوتاسيوم مع عدد الكم المغزلي. (V) عدد الكم المغناطيسي يحدد عدد مستويات الطاقة الفرعية أي مستوى رئيسي في الذرة (٨) ذرة عنصر عدده الذري 20 ينتهي التوزيع الإلكتروني لها بالمستوى الغرعي 30 (٩) إذا تواجد الكترونان في المستوى الفرعي 2P فانهما يكونا في حالة ازدواج

الوافي فيا

(٢) عند المستويات الرئيسية للطاعة (٢) عند المستويات الغر عية المشغولة بالإلكترونات.

(٦) عند الأولكيتالات المشبعة تعاماً (المعتلفة).

(٨) عدد الأور بيتالات المشغولة بالإلكتر ونات

ا- MM(. 1) عدد الكترونات الغلافع الخارجي Q

(٢١) اعلى معلولي فرعي في الطاقة

(٢٨) عط الكم الثانوي لابعد الكترون

(٤٤) عدد الكم الثانوي للإلكترون الأخير.

(١٦) عدد الكم المعولي للإلكترون الأخير.



(١٠) عدد أوربيتالات مستوى الطاقة الرئيسي n يساوي 2n

(١١) اللوح المعدني بتجربة رنرفورد مبطن بطبقة من كبريتات النحاس

P. الكثافة الإلكترونية تقل في نقطة تقابل كمثريتي الأوربيتال .P

منصر الحديد العند الذري له 26 (26 (26 م) ، احد

(١) التوزيع الإلكتروني لنرة الحديد

(٣) عند المستويات الرئيسية المكتملة تماماً بالإلكترونات.

(٥) عند المستويات الفرعية الممتلنة تماماً بالإلكتر ونات.

(٧) عند الأوربيتالات النصف مشيعة. (٧)

(٩) عند الإلكترونات المفردة (٩)

(١١) عند إلكترونات الغلاف قبل الخارجي (١١)

(١٣) عند الكم الرئيسي للإلكترون الأخير. (٦)

(١٥) عند الكم المغناطيسي للإلكترون الأخير ٢٠

(۱۷) عند الكم الرئيسي لأبعد الكترون ٢٠٠

(١٩) عند الكم المغناطيسي لأبعد الكترون. 20) س

(٠٤) عدد الكم المغزلي لأبعد الكترون. ١-(٢١) عدد الإلكترونات المفردة في كل من أيون (Fe+2) و أيون (Y1)

٩ أسئلة متنوعة :

(١) كيف يختلف شكل الأوربيتال (ع) عن شكل الأوربيتال (p) ؟ ارسم الأشكال التخطيطية لهذه الأوربيتالات.

(٢) كيف يختلف شكل الأوربيتال (١٤) عن الأوربيتال (2s) ؟ ارسم شكلاً تخطيطياً لهذه الأوربيتالات.

(٣) 🛄 اكتب التوزيع الإلكتروني للذرات التالية طبقاً لمبدأ البناء التصاعدي :

(10Ne / 80 / 16S / 20Ca / 35Br / 30Zn)

ثم حدد كل من : عدد الكم الرئيسي ، وعدد الكم الثانوي ، وعدد الكم المغناطيسي ، وعدد الكم المغزلي لأخر الكترون لكل منها، موضحا إجابتك في جدول.

- (٤) العدوى مستوى الطاقة الرابع (N) على أربعة مستويات فرعية،
 - ماذا يسمى كل منها ؟
 - كم عدد الأوربيتالات في المستوى الرابع ؟
 - _ كم عدد الالكترونات التي يتشبع بها المستوى الرابع ؟
- (٥) المحدد كل الكترون في الذرة باربعة أعداد كم تكلم عن هذه الأعداد؟
- (١) اذكر العلاقات بين عدد الكم الرئيسي (n) وبين عدد المستويات الفرعية وعدد الأوربيتالات في المستوى موضحا ذلك برسم تخطيطي للمستوى الرئيسي الرابع
 - (٧)ما أوجه الشبه والإختلاف بين:
 - (١) المستويين الفر عيين 45 ، 45

(ب) الأوربيتالين ×2p ، (ب)

الباب الأول

(٨) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من (٦N) ، (80) طبقا لقاعدة هوند.

(٩) حدد أعداد الكم الأربعة للإلكترون التاسع في ذرة الألومنيوم ١٦٨١

21+1 (=) 3d (2) (١٠) علام تدل هذه الرموز: $n^2 (\Rightarrow)$ $2n^2(-)$ 3px (1)

I I

SECH F. BEED II GEODY

(١١) اكتب احتمالات أعداد الكم الأربعة للإلكترون الأخير لكل من: (ج) الصوديوم 11Na (ب) الفلور F (أ) البورون B

الممكنة عندما يكون (n=3) الممكنة عندما يكون ((ℓ) ما قيم ((ℓ)) الممكنة عندما يكون

(n=2) الممكنة لإلكترون عدده الكم الرئيسي (m_ℓ) ، (ℓ) الممكنة الكترون عدده الكم الرئيسي

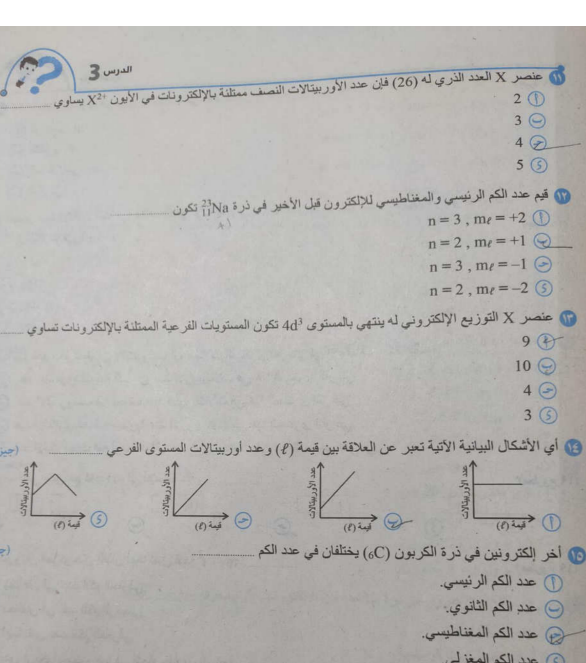
مع سلسلة كتب الوافي للصف الثالث الثانوي العام والأزمري أصبح التعلم متعة

أسئلة تقيس المهارات العليا في التفكير

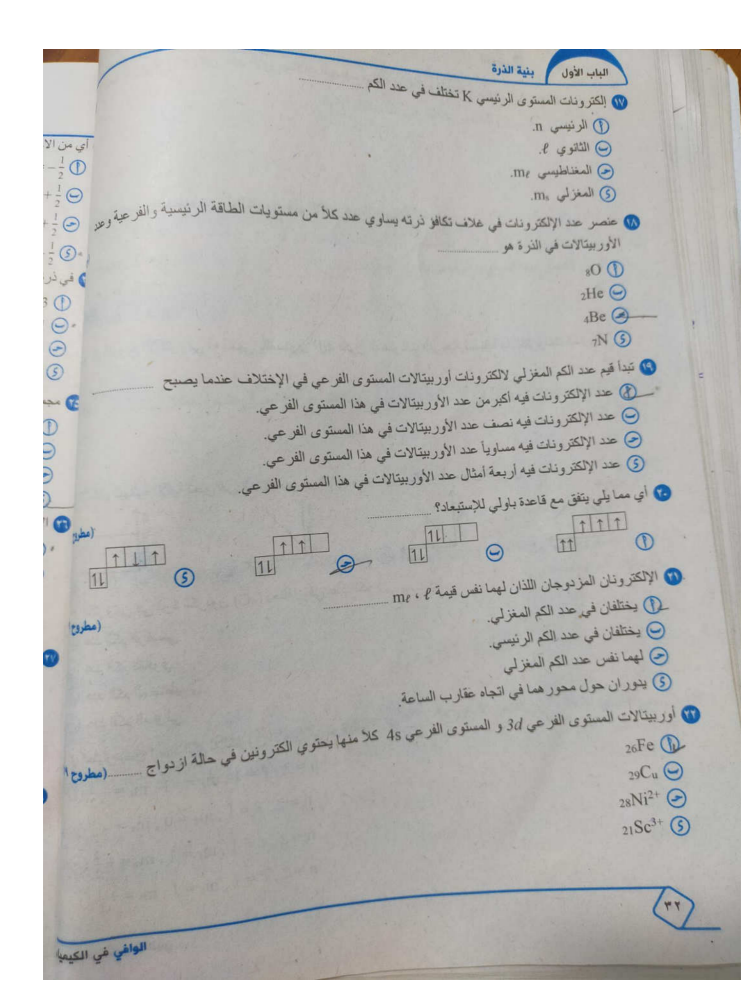
شغل دماغك

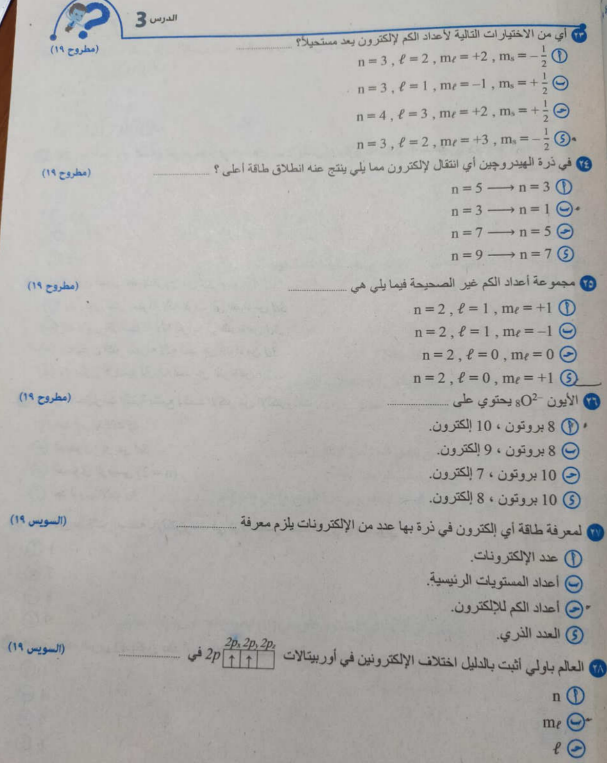
المعطاة:	الإجابات	بين	من	الصحيحة	الإجابة	اختر	7
----------	----------	-----	----	---------	---------	------	---

- تحتوي ذرة كلاً من عنصري الهيدروجين والهيليوم على مستوى طاقة واحد،
 في ضوء هذه العبارة السابقة أي مما يلى صحيحاً ؟
 - D العنصر ان يختلفان في طيف الانبعاث.
 - الذرتان تتساويان في عدد الإلكترونات.
 - الكترونات الذرئين تختلف في عدد الكم الرئيسي.
 - (3) العنصر ان يتشابهان في طيف الانبعاث.
- القيم $\ell=0$ القيم n=2 , $\ell=0$ تعبر عن إلكترون يوجد في المستوى الفر عي الذرة أو الأيون 2s
 - 20 0
 - 2p \Theta
 - Is 🕒
 - 3p (§
- 😙 ذرة عنصر X يكون المستوى 3p لها نصف ممتلئ فإن عدد الأوربيتالات المشغولة بالإلكترونات هو
 - 7 1
 - 8 \Theta
 - 9 9
 - 6 3
 - 😉 تختلف أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد في لإلكتروناتها 🗸
 - 1 عدد الكم الرئيسي.
 - عدد الكم المغناطيسي.
 - الشكل والحجم.
 - (عدد الكم الثانوي.
 - و في ذرة الهيليوم 2He نجد أن
 - الكون مختلفة بالكترونين تكون مختلفة
 - $m_{\ell} = +1$
 - قيم عدد الكم المغزلي للإلكترونين تكون متشابهة.
 - $m_{\ell} = -1$ §



- عدد الكم الثانوي.
- عدد الكم المغناطيسي.
 - (عدد الكم المغزلي.
- آي اختيار يمثل أعداد الكم للإلكترون الأخير في ذرة الفلور F
 - n=2, $\ell=1$, $m_{\ell}=-1$, $m_{s}=-\frac{1}{2}$
 - n = 2, $\ell = 1$, $m_{\ell} = 0$, $m_{s} = -\frac{1}{2}$
 - n = 2, $\ell = 1$, $m_{\ell} = 1$, $m_{s} = +\frac{1}{2}$
 - n = 2, $\ell = 1$, $m_{\ell} = 1$, $m_{s} = +\frac{1}{2}$





(مطروح)

me 🕒

£ (3)

ms (5)

الصف الثاني الثانوي

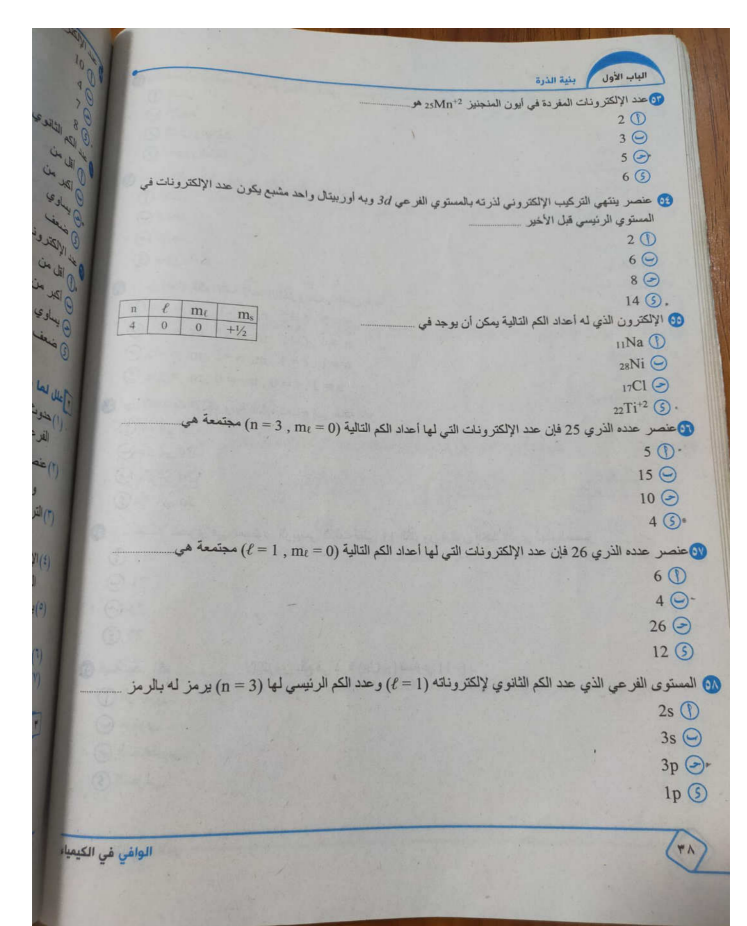
الأرجون ١٩٨٦ ، يكون عزل الإلكترونك بها للمستوى الغرعي الأخير المالياليالياليال الله عام المخالف الله عام المخالف الله عام المخالف الله عام المخالفييين الله عام المخالف الله عام المحالفة الغرعي 34 في أحد الذرات لا يمكن أن يكون عدد الكم المخالفييين لأي منها عام المحالفة الغرعي 34 في أحد الذرات لا يمكن أن يكون عدد الكم المخالفية الله عام المحالفة الغرعي على المحالفة الغرعي 34 في أحد الذرات الأله قد المحالفة عن الغراة من 34 في أكثر سهولة لأنه أقرب إلى الغراة من 34 في أكثر سهولة لأنه أقرب إلى الغراة من 34 في أكثر سهولة لأنه الموس إلى الغراة من 34 في أكثر سهولة لأنه المحالفة والمحالفة و	0.00	المالية الدارة
#####################################		الأرجون 18Ar يكون غزل الإلكترونات بها للمستوى الفرعي الاحير
الأسكندرية الم المعتادة الغرعي 3 المدالة الفرعي 3 المعتادة الغرعي 1 المعتادة الغرعي 1 المعتادة الغرعي 3 المدالة الغرون من 3 المدالة الغرون من 3 المدالة الغرون المدالة الغرون المدالة الغرب المدالة الغراء المدالة الغرب المدالة الغرب المدالة الغرب المدالة الغرب المدالة الغرب المدالة المد	101	30 11 11 11 11 1
(الأسكندرية الله الكارات المائلة الله على 18 في أحد الذرات لا يمكن أن يكون عدد الكم المغناطيسي لأي منها 30 (الأسكندرية الله 31 (الأسكندرية الله 43 (الأسكندرية الله 43 (الأسكندرية الله 43 (الأسكندرية الله 43 (الأسكندرية الله 44 (الأسكندرية الله على 14 (الأسكندرية الله 14 (الأسكندرية 14 (له (له 14 (له	ASSESSMENT OF THE	3p 11 11 11 0.
+3 ()		3p 11 11 11 (-)
+3 ()	لأي منها	علام الكوالمغناطيسي على الكوالمغناطيسي الكوالمغناطيسي
+3 ()	(الأسكندرية ١٩)	الكتر و نات مستوى الطاقة الفر عي 3d في أحد الذرات لا يمكن أن يكون عدد الم
12	ENTRE TEN	
12	10 - F	+3 (1)
- (الأسكندرية والمها يكون أسهل، فقد الكترون من 3d أم من 48 - (الأسكندرية والمها يكون أسهل، فقد الكترون من 3d أم من 48 - (الأسكندرية والمها يكون أكثر سهولة لأنه أقرب إلى النواة من 3d أن 3d أن 3d أن أكثر سهولة لأنه أبعد عن النواة من 3d أن أكث أقرب إلى النواة من 3d أن أكث أقرب إلى النواة من 3d أن أكث ألم سهولة لأنه أبعد عن النواة من 3d أن أكث ألم الاختيارات التالية يتشبع بالمعدد الأكبر من الإلكترونات والمستوى الفرعي 3d أن أحد أوربيتالات الممتلئة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي (الأسكندرية عنصر عدده الذري 16 يساوي (الأسكندرية عنصر عدده الذري 45 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة الممتلئة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي (الأسكندرية عنصر عدده الذري 45 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة أن ألا ألم كندرية أن	NOTE OF THE	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
المساوية المنازعة ال	< \$100	
(الأسكندرية المراكب المحراة الأده اقرب إلى النواة من 3d النواة من الإكترونات التالية يتشبع بالعدد الاكبر من الإلكترونات المستوى الفرعي 3d المستوى الفرعي الفرعي 3d المستوى الفرعي 3d النسخة عن الرئيسي (n = 2) الأسكندرية الأوربيتالات الممتانة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي اللاسكندرية النسخة ممتانة النصفة ممتانة النصفة ممتانة النسفة ا	(الاسكندرية ١٩	
الأسكندرية الله يكون اكثر سهولة لأنه أبعد عن النواة من 30 الأسكندرية الله سهولة لأنه أبعد عن النواة من 3d الأسكندرية الله المحتوات الله يتشبع بالعدد الأكبر من الإلكترونات المستوى الفرعي 3d المستوى الفرعي 3d المستوى الفرعي 3d المستوى الفرعي 3d المستوى الرئيسي (n = 2) المستوى الفرييتالات الممتلنة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي (الأسكندرية الله عنصر عدده الذري 45 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة الله عنصر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة الله عنصر عدده الذري 45 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة الله عند الله عند أوربيتالاته النصف ممتلئة الله عند الل		
كَا يَكُونِ أَقَلَ سهولة لأنه أبعد عن النواة من 3 كلارية أن الاختيارات التالية يتشبع بالعدد الأكبر من الإلكترونات		마스, BB (BB) 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
(الأسكندرية الأحتيارات التالية يتشبع بالعدد الأكبر من الإلكترونات		
 إ احد أوربيتالات 47 إ المستوى الغرعي 3d (n = 2) إ المستوى الرئيسي (n = 2) إ المستوى الرئيسي (a = 2) إ الأسكندرية إ الأسكندرية إ الأسكندرية إ الأسكندرية إ الأسكندري 	- tu	عن اللواه من 3d يكون افل سهوله لانه ابعد عن اللواه من 3d
المستوى الفرعي 3d كل المستوى الفريسي (n = 2) المستوى الرئيسي (n = 2) المستوى الرئيسي (3d على المستوى الرئيسي (3d على المستوى الرئيسي (3d الأسكندرية عنصر عدد الأوربيتالات الممتلنة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدد الذري 16 يساوي	(الاسكندرية ١	🐨 أياً من الاختيارات التالية يتشبع بالعدد الأكبر من الإلكترونات
المستوى الرئيسي (n = 2) احد أوربيتالات 3d (الأسكندرية عصر عدده الذري 16 يساوي		 احد اوربیتالات 4f
المستوى الرئيسي (n = 2) احد أوربيتالات 3d (الأسكندرية عصر عدده الذري 16 يساوي		· (المستوى الفر عي 3d
(الأسكندرية عدد الأوربيتالات الممتلنة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي		
الأسكندرية عدد الأوربيتالات الممتلئة بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي		
1 ① 7 ④ . 8 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 2 ﴾ يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة		
8 ﴿ 9 ﴿ 9 خَصِر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممثلئة 1 ﴿ 9 ﴿ 1 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9	(الأسكندرية	😈 عدد الاوربيتالات الممتلئه بالإلكترونات في ذرة عنصر عدده الذري 16 يساوي
8 ﴿ 9 ﴿ 9 خَصِر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممثلئة 1 ﴿ 9 ﴿ 1 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9 ﴿ 9		1 1
9 ③ عنصر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتائة		7 🕞
9 ③ عنصر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتائة		8 🕞
عنصر عدده الذري 42 يكون عدد أوربيتالاته النصف ممتلئة		
1 ① 4 ② 5 ② 6 ⑤		
4 ⊕ 5 ⊕ 6 ⑤	(الأسكندر	
5 (Pt)		
6 S		4 \Theta
6 S		5 🕞
(F1)		
		(TE)
	الواقي في	

3.	الدرس
	العبر عدد من الإلكترونات المفردة تكون في الله المفردة
(الأسكندرية ١٩)	26Fe (1)
	26Fe ²⁺ 🔾
	26Fe ³⁺ ⊘ ⋅
1 3	26Fe ⁴⁺ ③
	😙 العنصر الذي عدده الذري 26 تتوزع إلكتروناته في عدد
	12 ①
	13 👄
	14 🕣
	15 ③.
	التركيب الإلكتروني لعنصر عدده الذري 16 طبقاً لقاعدة هوند هو
	[Ne] $3s^2$, $3p_x^2$, $3p_y^1$, $3p_z^1$ ①
	[Ne] $3s^2$, $3p^4$ Θ
	[Ne] $3s^2$, $3p_x^2$, $3p_y^2$, $3p_z^0$
	[Ne] $3s^1$, $3p_x^2$, $3p_y^2$, $3p_z^1$ (5)
	طاقة الأوربيتالات تكون متساوية في أحد الحالات الأتية
	ـ () أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد.
	4d, 3d 🕞
	 الأوربيتالات التي تتشبع بنفس العدد من الإلكترونات.
	(ق) أوربيتالات المستوى الرئيسي الواحد.
	يختلف الكتروني الأوربيتال الواحد (الكتروني ذرة الهيليوم) في عدد الكم
	الرئيسي.

- (المغناطيسي.
 - (المغزلي.
- 🔂 عدد الإلكترونات الذي يجب أن توجد في المستوى الفرعي (d) ليصبح أحد أوربيتالاته مشبع
 - 5 ①
 - 10 \Theta
 - 6 🕞 •
 - 2 3

	Para Carre			
-				الباب الأ
	في عدد الكم	الأخيرة في ذرة النيتروجين 2p³	· الإلكترونات الثلاثة ا رئيسي.	ال (ال
			ثانوي.	
			مغذاطرسي.	م الم
SI W				الما (ق)
۱۱۸ في عدد الحم	ون الأخير في ذرة الصوديوم Na	فرة السيليكون 14Si عن الإلكتر	**********	
				الرئ
				الثانو
			نناطیسي. زلی.	(ح) المغز
و في عدد الكم	زون الأخير في ذرة الليثيوم Li	ISINI in No 115 is		
	رون الاخير سي -ر	ره الصوبيوم ١١١١٨ على الإسر	سي.	الرني
			.ي.	الثانو
				المغنا
	Harris Land Land Company			المغزاالمغزا
	طاقة الأخير لذرة الأكسجين 80	زيع الإلكتروني في مستوى الط		المخطط
$\begin{array}{c} 2p_x \ 2p_y \ 2p_z \\ 2p \ 1V \ \uparrow \ \uparrow \end{array}$ $2s \ 1V$	$\begin{array}{c} 2p_x \ 2p_y \ 2p_z \\ 2p \ \boxed{1} \ \boxed{1} \ \boxed{1} \ \boxed{1} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2p_x \ 2p_y \ 2p_z \\ 2p \ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \\ 2s \ \downarrow \downarrow \\ \end{array}$	2p _x 2p _y 2 2p 1l 1l 1l 2s 1l	±Ψ ₂
3-	25 [V] ⊙	9	0	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and the later market to the state of the	وءة تماماً في ذرة النيتروجين (للأوربيتالات المملو	عدد الكلي
	不 分别: 古墓碑	Tally a way.	THE PARTY OF	1 (
			HE STATE	2 (
				3 (
			AND THE	5 (
الذري المساسية	به 7 الكترونات يكون عددها اا	طاقة رئيسية وغلاف التكافؤ	بها اربعة مستويات	ة عنصر
				35
				30
				27
				26
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
l à Mall	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			(+

- يختلف الأوربيتال Is عن الأوربيتال 3s في
 - الشكل.
 - الإتجاه
 - الشكل والإتجاه.
 - (الحجم والطاقة
- يختلف الأوربيتال $2p_x$ عن الأوربيتال $2p_y$ في....
 - الشكل.
 - الطاقة
 - ﴿ الإتجاهِ
 - (حميع ما سبق.
- 😝 أياً من أعداد الكم الأتية لأحد الإلكترونات يتضمن خطا ...
 - n=3 , $\ell=2$, $m_{\ell}=-1$, $m_s=+\frac{1}{2}$
 - n = 4, $\ell = 3$, $m_{\ell} = -2$, $m_s = +\frac{1}{2}$
 - n=1 , $\ell=1$, $m_{\ell}=+1$, $m_s=-1/2$
 - n = 2, $\ell = 0$, $m_{\ell} = 0$, $m_s = +\frac{1}{2}$
- 🐽 أي الإنتقالات الإلكترونية التالية تحتاج إلى طاقة أكبر
 - 2s الى 2s ().
 - 35 إلى 28 ⊖
 - 2p الى 2s
 - 3d إلى 3p (5)
- 👀 ذرة عنصر تحتوي في المستوى الرئيسي الثالث على 11 إلكترون فيكون العدد الذري لهذا العنصر
 - 11 ①
 - 21 \Theta
 - 23 🕒 •
 - 27 (3)
 - (-1) قيمة عدد الكم لإلكترون يقع في ذرة (20Ca) تساوي (-1)
 - 1 الرئيسي.
 - 🕒 الثانوي.
 - ٠ 🕞 المغناطيسي.
 - (المغزلي.





عدد الإلكترونات التي لها عدد كم ثانوي (0 = ℓ) في ذرة $_{30}$ هو

40

7 (

8 3. 🐽 عدد الكم الثانوي للإلكترون الأخير في ذرة (١٦٨١) عدد الكم الثانوي للإلكترون الأخير في ذرة (٦٦٨s)

(P) أقل من

(اکبر من

• ﴿ يساوي

(3) ضعف

🕥 عند الإلكترونات المفردة في ذرة (١٦Cl) عند الإلكترونات المفردة في ذرة (١٥P)

اقل من

اكبر من

(پساوي

(ع) ضعف

١ علل لما يأتي :

. (١) حدوث از دواج في أحد أوربيتالات المستوى الفرعي (2p) في ذرة الأكسجين (80) بالرغم من وجود المستوى الفرعى (35) فارغأ.

> (٢) عنصر عدده الذري (8)، يكون تركيبه الإلكتروني حسب قاعدة هوند هو: ١٩ ١١ ١١٠٠٠ عنصر 2p3 1 1 1 3s1 1 wy

 $(1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^4)$ هو $(1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^4)$ التركيب الإلكتروني لعنصر عدده الذري 16 وليس (1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p³, 4s¹) وليس

(٤) الإلكترون الرابع الذي يشفل المستوى الفرعي 2p لذرة الأكسين يزدوج مع إلكترون آخر في نفس المستوى الفرعى بدلاً من أن يشغل 35

(٥) يفضل الإلكترون أن يزدوج مع الكترون آخر في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال إلى أوربيتال مستقل في المستوى الفرعي الأعلى.

 $1s^{1}$, $2s^{1}$ وليس $1s^{2}$ وليس الأرق الهيليوم هو $1s^{2}$ وليس الأكتروني الأرق الماء ا

(٧) تملأ تماماً المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى.

🔻 قارن بین کل من :

(العدد الذري – التركيب الإلكتروني) أيون الصوديوم وذرة الصوديوم من حيث: (العدد الذري – التركيب الإلكتروني)

19K و في ذرة الكلور 17Cl و في ذرة البوتاسيوم 19K

من حيث : (قيم عدد الكم الرئيسي والثانوي والمغناطيسي والمغزلي)

الصف الثاني الثانوي

(١) (١/١/ ١/ ١/١ / ١/١ / ١/١٠) تصاعديا حسب عدد الإلكترونات المفردة (٥٠ / ١٥٨ / ١/١٠) تصاعديا حسب عدد الإلكترونات المفردة الله على حسب ما هو مطلوب

- (٣) (اكتشاف مستويات الطاقة / اكتشاف الإلكترونات / اكتشاف النواة / اكتشاف السحابة الإلكترونية) من الأقدم زمنياً إلى الأحدث

ه اسئلة متنوعة :

- (ب) ما عد المستويات الفرعية المشغولة بالإلكترونان $4s^2$, $4p^3$ عنصر (A) التركيب الإلكتروني للمستوى الأخير (A) التركيب الإلكتروني المستوى (ب) ما عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة في هذه الحالق،
 - (أ) ما هو العدد الذري لهذا العنصر؟ (ج) ما عند الأوربيتالات المشغولة بالإلكترونات؟
 - (هـ) ما عدد الكترونات الغلاف قبل الخارجي ؟
- (۲) نرة عنصر ممثل تحتوي على أربعة مستويات طاقة رئيسية ويشغل مستوى طاقته الخارجي ثلاثة الكترونين
 - (ب) عدد الأوربيتالات الممتلئة في مستوى طاقته الخارجي مفردة، حدد ما يلى : (أ) التوزيع الإلكتروني له
- (ج) العدد الذري
- (٣) نرة عنصر تحتوي على أربعة اغلفة رئيسية والغلاف الأخير يحتوي على ثلاثة الكترونات. اكتب الوزيد الإلكتروني لها ؟ و احسب العدد الذري؟
- (٤) نرة عنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لها بالمستوى 4p وبه أوربيتال واحد مشبع. أوجد العدد الذري للعنصر
- (°) فرة عنصر تنتهي بالمستوى الفرعي (4p) ويحتوي أوربيتالين مشبعين فقط في المستوى الرئيسي الأخير. احد عدد الإلكترونات التي لها عدد الكم الرئيسي (n=4)
 - (١) اكتب العدد الذري للذرات التي تتضمن أعداد الكم التالية للإلكترون الأخير:
- n=2, $\ell=0$, $m_{\ell}=0$, $m_{s}=+\frac{1}{2}$
- 0 = 3, $\ell = 1$, $m_{\ell} = 0$, $m_{s} = -\frac{1}{2}$
- $(n=3, \ell=2, m_{\ell}=-1, m_{s}=+\frac{1}{2})$
- 0 n=4, $\ell=2$, $m_{\ell}=-2$, $m_{s}=+\frac{1}{2}$

(V) ماذا تستنتج مما يلي :

$$(1)$$
 الكترون يتميز بعدد كم رئيسي $= 3$ ، و عدد كم ثانوي $= 1$

و الند

0 مند

0

9 ie

60

il 3

و ندا

0

9

0

3

12 3

1

9



الإمتدان الأول

6

الختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ومضات تجربة رذرفورد المعملية التي ظهرت في نفس موضعها الأول أثبتت أن

 () الذرة مصمتة.
 - حجم نواة النرة صغير.
 - كتلة نواة الذرة كبيرة.
 - (3) الذرة متعادلة كهربياً.
- من در استك لأعداد الكم للإلكترون فإن المعادلة ($\ell=1+2$) تعبر عن من در استك المعادلة (عداد الكم المعادلة المعادلة (عداد الكم المعادلة الم
 - الكترونات مستوى فرعي يتشبع بعدد (10) الكترونات
 - أوربيتالات عدد الكم المغناطيسي لإلكترون بأحدها يساوي (3-).
 - الثاني المستوى فرعي يوجد في المستوى الرئيسي الثاني
 - (3) أقصى عدد من الإلكترونات يتشبع به هذا المستوى (5) إلكترونات
 - و احد الأوربيتالات في 2p يمكن أن يتشابه مع أوربيتال 2s في
 - (١) الطاقة
 - الشكل.
 - عدد الإلكترونات التي يتشبع بها.
 - (5) الاتجاه الفراغي.
 - احتواء المستوى الرئيسي (N) على ثمانية الكترونات يؤدي بالذرة لحالة
 - ال إثارة
 - 😡 عدم استقرار.
 - اتزان ذري.
 - استقرار.
 - الجسيم الذي يحتوي أكبر عدد من الأوربيتالات النصف ممتائة هو
 - 25Mn+5
 - 25Mn²⁺ \Theta
 - 25Mn³⁺
 - 25Mn⁷⁺ (5)









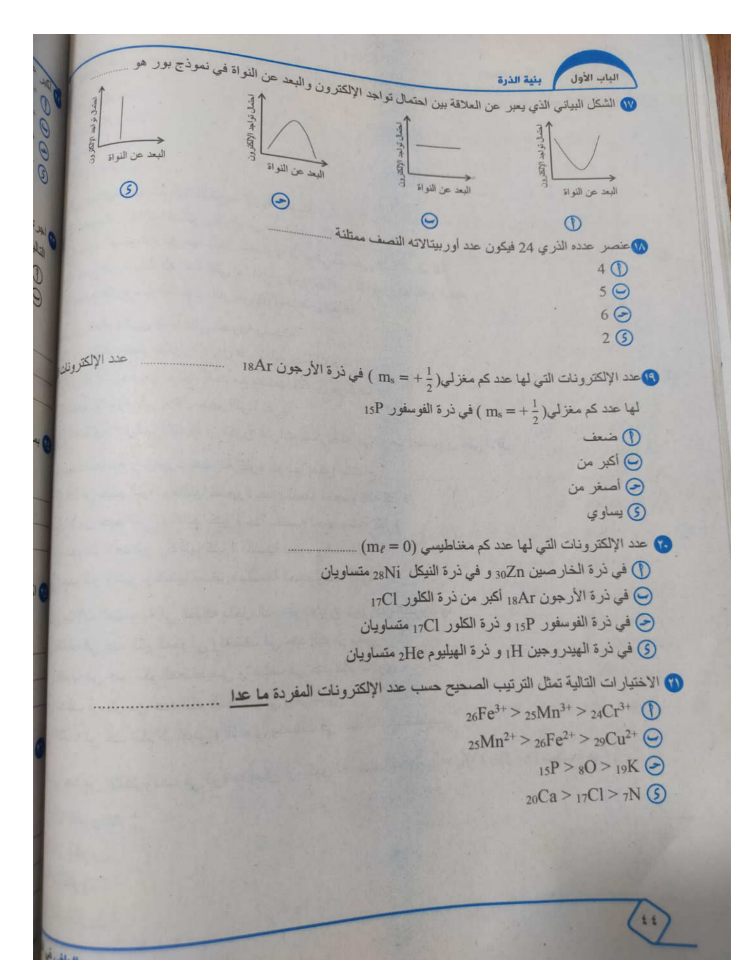
البعد عن النواة

العدد الأقصى من الإلكترونات التي يمكن أن تكون لها أعداد الكم $(m_\ell=0)$ ، $(m_\ell=0)$ مجتمعة في الذرة هو

- (الكترونات
- 6 (الكترونات.
- 8 إلكترونات
- (3) 12 الكترون.
- العبارة التالية صحيحة طبقاً للنظرية الذرية الحديثة
- جميع أوربيتالات المستوى الرئيسي متساوية في الطاقة.
- جميع المستويات الغر عية داخل المستوى الرئيسي لها نفس الشكل و الطاقة.
- جميع المستويات الفرعية التي لها الرمز (s) في الذرة لها نفس الطاقة والحجم.
 - (3) جميع الكترونات المستوى الفرعي (p) لها نفس الطاقة.
 - 🔐 افترض العالم دالتون بناءاً على تجاربه وأبحاثه
 - (١) أن الإلكترونات مطمورة داخل الذرة الموجبة الشحنة.
 - أن ذرات العنصر الواحد تتحد مع بعضها لتكوين مركبات.
 - حجم الإلكترونات يعادل حجم النواة تقريباً.
- (3) أنه لتكوين مركب يشترط أن تكون الذرات المكونة له هي ذرات لعنصرين على الأقل.
 - 🕻 من فهمك لنموذج رذرفورد بمقارنة الذرة بنواتها يمكن استنتاج
 - (١) كلاً من حجم النواة وكتلتها صغيرة جداً بالنسبة لحجم وكتلة الذرة
 - كلا من حجم النواة وكتلتها كبيرة جداً بالنسبة لحجم وكتلة الذرة
 - حجم النواة صغير وكتلتها كبيرة بالنسبة لحجم وكتلة الذرة
 - حجم النواة كبير وكتلتها صغيرة بالنسبة لحجم وكتلة الذرة
 - ا الأوربيتالات المتساوية في الطاقة داخل الذرة أو الأيون تتميز بأن إلكتروناتها
 - التشابه في عدد الكم المغزلي وتختلف في عدد الكم الرئيسي.
 - تتشابه في عدد الكم المغناطيسي وتختلف في عدد الكم الثانوي .
 - (ح) تختلف في كل من عدد الكم المغناطيسي والرئيسي
 - (3) تتشابه في عدد الكم الرئيسي والثانوي وتختلف في عدد الكم المغناطيسي .

أقصى عدد من الإلكترونات في ذرة ما يمكن أن يكون له أعداد الكم $(m_s=+rac{1}{2})$ ، $(m_s=+rac{1}{2})$ مجتمعة هو

- 10 (الكترونات.
 - 🗨 16 إلكترون
 - و 4 إلكترونات
 - 32 الكترون.





أكبر عند من الإلكترونات المفردة يكون في

25Mn³⁺ ①

25Mn²⁺ 🔾

25Mn⁶⁺

25Mn⁷⁺ (5)

- و اجرى العلماء على مدار الزمن تجارب عديدة للوصول إلى تركيب الذرة ما هي المشاهدات التي أدت الى الاستنتاجات التالية:
 - (١) الذرة تحتوي على جسيمات سالبة أطلق عليها الإلكترونات
 - توجد نواة في مركز الذرة حجمها صغير جداً وكثافتها كبيرة
 ─ الإجابة —

بماذا تفسر: لابد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية الأقل طاقة أولاً ثم التي تليها الجابة ـ

16S²⁻ ايون (P) ايون 30Zn²⁺

ب يرن ... - الإجابة -

رتب الجسيمات التالية حسب عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة:

اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من:

14Si - 7N - 19K⁺ - 11Na - الإجابة

الباب الثاني

الجدول الدوري وتصنيف العناصر

الدرسه [

من بداية الباب الى ما قبل تدرج الخواص في الجدول الدوري

الدرسه 2

من تدرج الخواص في الجدول الدوري إلى ما قبل جهد التأين

الدرسه 3

من جهد التأين إلى ما قبل الخاصية الفلزية واللافلزية

الدرسه ك

من الخاصية الفلزية واللافلزية إلى ما قبل الخاصية الحامضية والقاعدية

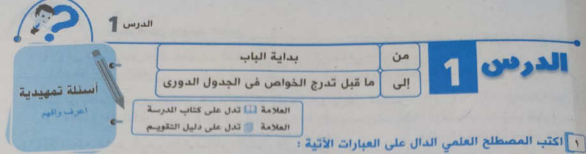
الدرسه رح

من الخاصية الحامضية والقاعدية إلى ما قبل أعداد التأكسد

الدرسه (ح)

من أعداد التأكسد

إلى نماية الباب



- (١) سلسلة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي 5f بالإلكترونات.
- (1) والمستوى (ns^2, np^6) عناصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لذراتها بالمستوى (ns^2, np^6) .
- * عناصر جميع مستويات الطاقة في نراتها مكتملة بالإلكترونات ولا تدخل في تفاعلات كيميانية.
- (٣) مجموعة العناصر التي تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدوري وتقع الكتروناتها الخارجية في المستوى ٤
 - (٤) نظام رتبت فيه العناصر تصاعديا حسب أعدادها الذرية وحسب مبدأ البناء التصاعدي.
 - (°) ملسلة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي 4f بالإلكترونات.
 - (ns^2, np^5) عناصر ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى (ns^2, np^5) .
 - (V) مجموعة العناصر التي يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي d
 - (A) (عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي f بالإلكترونات.
 - (٩) وعناصر الفنتين p ما عدا العناصر الخاملة.
- * أَ عناصر لها التوزيع العام الخارجي 1:5 np ، np و تميل إلى الوصول للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل

ا علل لما ياتي :

- (١) عناصر الفئة g تشمل مجموعتين بينما عناصر الفئة p تشمل ست مجموعات.
 - (٢) يصعب فصل عناصر اللانثانيدات عن بعضها.
- (٣) لا تدخل العناصر الخاملة (النبيلة) في أي تفاعل كيميائي في الظروف العادية.
 - * كل عناصر المجموعة الصفرية (0) تسمى عائلة الغازات النبيلة.
 - (٤) تُفصل العناصر الانتقالية الداخلية تحت الجدول الدوري.

٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) العناصر التي يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (d) يطلق عليها عناصر

(١) انتقالية رئيسية. (ب) ممثلة. (ج) نبيلة. (د) انتقالية داخلية.

(٢) [الصيغة التي تمثل التركيب الإلكتروني الصحيح لمستوى الطاقة الأساسي (الخارجي) للمجموعة الصفرية في الحالة المستقرة ما عدا الهيليوم.

 ns^2, np^8 (2) ns^2, np^4 (4) ns^2, np^6 (4) ns^2, np^2 (1)

(٣) تتشابه سلسلة اللانثانيدات مع سلسلسة الأكتينيدات في

(ب) عدم استقرار أنوية ذرتها. (د) وجودها في الدورة السابعة.

(أ) تتابع إمتلاء المستوى الفرعي 4f ((أ) تتابع إمتلاء المستوى الفرعي 14 عنصر.

1		الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر
1	(٤) النيترونات	(٤) في الجدول الدوري تتشابه نرات العناصر في الدورة الواحدة في عدد
	(د) النيترونان	(°) (في الجنول النوري للعناصر كل عناصر المجموعة AA و المحافقة الرئيسية. (ج) مستويات الطاقة الرئيسية.
	(د) عدد النيترونان	([†]) أَ تَتَشَابِه عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري في
	19 (2)	(٧) جميع هذه العناصر تقع في الدورة الثالثة <u>ماعدا العنصر الذي عدده الذري</u>
l	(د) خمسة	 (A) تحتوي الدورة السادسة على أنواع من العناصر. (أ) ستة (ب) ثلاثة (ج) أربعة
	(٤) اِنتقالي داخلي	(٩) نرة عنصر تحتوي على 5 مستويات فرعية ممتلئة تماماً فيكون العنصر (١) خامل. (ب) ممثل. (ج) إنتقالي رئيسي
	(د) الرابعة	 (١٠) الدورة التي تحتوي على أكبر عدد من الفازات فيما يلي هي الدورة
	لة المستقرة يساوي (د) 4	(١١) العند الكلي لالكتر و نات التكافؤ لذرة عنصر في الدورة الثانية والمجموعة (4A) في الحا
	(د) الكثافة.	(۱۲) ترتیب العناصر في الجدول الدوري مبني على أساس الزيادة في
4	(د) فلز قلوي ارضم	(۱۳) العنصر الذي لذراته التركيب الإلكتروني 3d ⁵ , 3d ⁵ هو (أ) عنصر إنتقالي. (ب) فلز قلوي. (جـ) غاز خامل.
	.) ممثل.	(۱٤) عنصر عدده الذرى (26) يعتبر عنصر (أ) انتقالي رئيسي. (ب) انتقالي داخلي. (ج) نبيل. (د
Į	د) الهالوچينات.	(١٥) جميع العناصر التالية فلزات ما عدا
		(۱۱) تحتوى الدورة الرابعة على أنواع من العناصر . (أ) ثلاثة (ب) أربعة (ج) خمسة
	(د)ستة	(١٧) تحتوى الدورة الأولى على من العناصر
	(د) أربعة أنواع	(أ) نوع واحد (ب) نوعين (جـ) ثلاثة أنواع

۽ قارن بين کل من :

(۱) عناصر الفنة (s) وعناصر الفنة (p)

(٣) 🚺 اللانثانيدات والأكتينيدات

(٤) السلسلة الإنتقالية الرئيسية الأولى والثانية.

f عناصر الفئة d وعناصر الفئة

العناصر الانتقالية الرئيسية والعناصر الانتقالية الداخلية.

ه ما المقصود بكل من :

- (١) العناصر الممثلة.
- (Y) العناصر النبيلة. (٣) العناصر الإنتقالية الداخلية. (٤) العناصر الانتقالية الرئيسية

را اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من العناصر التالية : (6C/10Ne/13Al/19K/21Sc/26Fe/35Br) ثم وضح موقع كل عنصر في الجدول الدوري، وفئة كل عنصر.

> ٧ ادرس الجدول التالي الذي يوضح الرموز الإفتراضية لبعض عناصر الجدول الدوري، ثم استخرج العنصر أو (العناصر):

11X 36L 40E 38Y 26W 4Z 56G 61M

(أ) العناصر الممثلة

(ب) العناصر التي لها نفس الخواص الكيميانية

(ج) العناصر الإنتقالية الرئيسية

(د) العناصر التي تقع في الدورة الرابعة

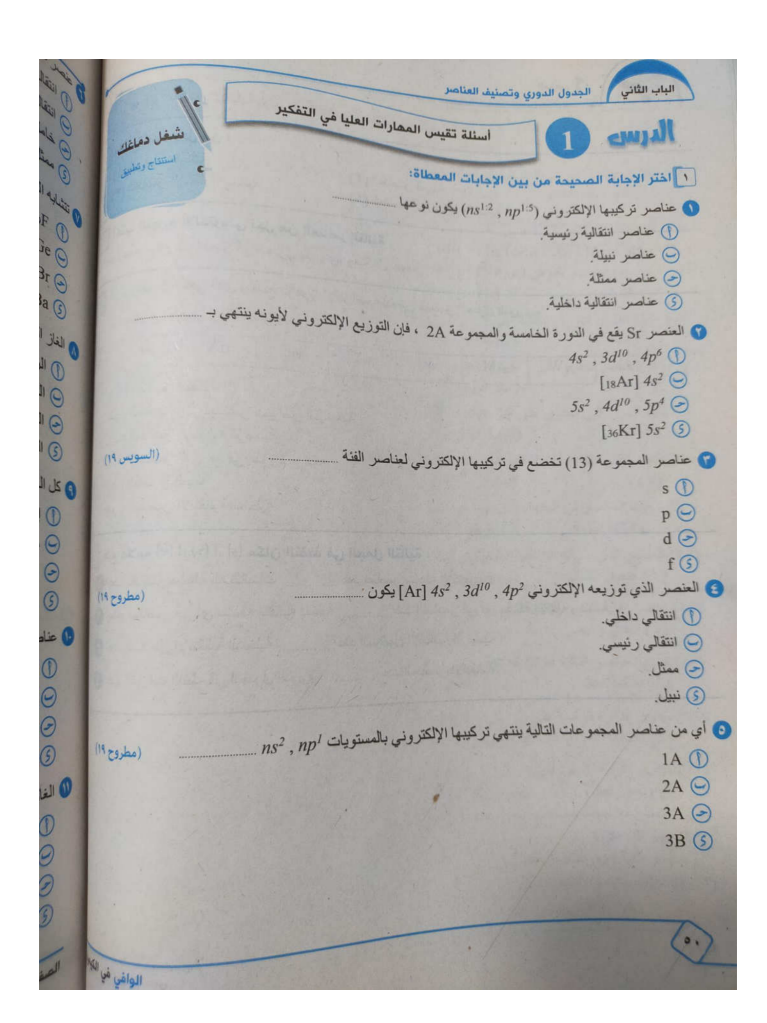
(هـ) العناصر النبيلة

كثافة

(و) العناصر الانتقالية الداخلية

٨ صع علامة (>) أ، (<) أ، (=) مكان النقط في الجمل التالية :

- 🕥 عدد عناصر سلسلة اللانثانيدات عدد عناصر سلسلة الأكتينيدات.
- 🕜 عدد العناصر في أي سلسلة إنتقالية داخلية عدد العناصر في أي سلسلة إنتقالية رئيسية .
 - 🕜 عدد السلاسل الإنتقالية الداخلية عدد السلاسل الإنتقالية الرئيسية .
 - 😉 عدد الغازات النبيلة في الجدول الدوري عدد العناصر الانتقالية



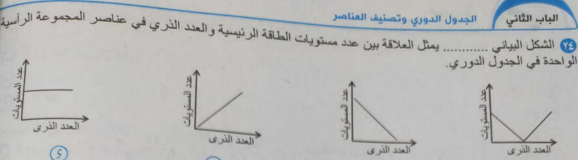
9 · • L	منصر فلزي ثلاثي التكافؤ التركيب الإلكتروني لأيونه لأقرب غاز خامل [18Ar] ، يكون نوع العنص
J	انتقالی رئیسی.
100	انتقالی داخلی.
The second second	٠ ﴿ خَامَلُ.
	ق ممثل.
(الأسكندرية ١٩)	٧ تتشابه الخواص الكيميانية والفيز يانية للعنصرين
-03	19K , 9F ①
	31Ga , 32Ge ⊖
3.00	17Cl , 35Br ⊙
1 - 6 1 111	55Cs, 56Ba ③
(الأسكندرية ١٩)	٨ الغاز الخامل الموجود في الدورة الرابعة من الجدول الدوري هو
	الرادون الرادون
	النيون.
	 الهيليوم.
	(ق) الكريبتون.
(السويس ١٩)	كل العناصر في دورة من دورات الجدول الدوري تقل عن عناصر الدورة التي تليها بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الكترون.
	🕒 مستوى طاقة.
	🕒 نيترون.
Guertan	و بروتون.
(السويس ١٩)	
	14 ①
	28 🕞
	46 🕥
	32 ③
(الأسكندرية ١٩)	الغاز الخامل الوحيد الذي لا ينتهي بالمستوى ns^2 , np^6 هو
	الرادون.
	النيون.
	الهيليوم.
	و الكريبتون.

الكون 148i في الجدول الدوري الحديث	الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر
(الأسكندرية ١٩)	الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف المناصر المعاصر المعاصر التالية يقع في نفس الدورة الأفقية التي يقع فيها عنصر المعا
	₁₂Ga ①
	21Sc ⊖
	ııNa ⊙
و و و د د د د د د د د د د د د د د د د د	38Sr ③
- 3 Juni 6	© ۱۳۵۲ کا ۱۳۵ کا ۱۳۵۲ کا ۱۳۵ کا ۱۳ کا ۱۳۵ کا ۱۳ کا ۱۳۵ کا ۱۳۵ کا ۱۳۵ کا ۱۳۵ کا ۱۳۵ کا ۱۳ کا ۱۳ ک
THE PERSON AS INC. LEW	مان سند من في الموال
Mary Control of the Control	29 ①
	24 ○ 47 ⊘
HOLE TO BE SEED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN C	42 ③
(الأسكندرية ١٩	العنصر الذي يلي غاز النيون الخامل يقع في الدورة
	الأولى.
	الثانية.
	الرابعة.
THE REAL PROPERTY.	عنصر عنده الذري 30 يقع في
	(الدورة الثالثة والمجموعة IIB
	€ النورة الرابعة والمجموعة IB
	النورة الرابعة والمجموعة IIB
140 (5,05 Hill Car 14	و الدورة الثالثة والمجموعة IB
	منصر الذي عدده الذري (9) يشبه في خواصبه العنصر الذي عدده الذري
	11 (
The state of the s	10 6
	19 (
	17 (
	اصر التي لها التركيب الإلكتروني ns2 , np3 هي عناصد المحددة
***************************************	3A
	5A
	3B
	5B
	JE SECTION OF THE SEC



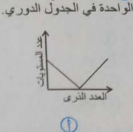
	***************************************	بها المستوى الفرعي يساوي	🔊 عدد الإلكترونات التي يتشبع
			21 +2
			مربع عدد أوربيتالاته
			2n² 🕞
			48 + 2 3
	في الجدول الدوري.	IIA ae IIB a IVB a IVB a	العنصر الذي تركيبه الإلكترر الدورة الرابعة والمجمو الدورة الثالثة والمجموع الدورة الثالثة والمجموع الدورة الرابعة والمجموع
			 عنصر تركيبه الإلكتروني 52 السلسلة الإنتقالية الأولى السلسلة الإنتقالية الثالثة. سلسلة اللانثانيدات. سلسلة الأكتينيدات.
	يكون من عناصر السلسلة $6s^2$	ستوياته الخارجية $4f^7$, ستوياته الخارجية	🕜 عنصر التوزيع الإلكتروني له
			الانتقالية الأولى.
		ندات)	الإنتقالية الداخلية (الأكتين
		Planted to the second	
			الإنتقالية الثالثة.
saile n		نیدات).	(اللانثان) الانتقالية الداخلية
عناصر الدوره الواحدة.	اقة الرئيسية والعدد الذري في	العلاقة بين عدد مستويات الط	الشكل البياني يمثل
العدد الذرى	عدد المستويات	عد المستويات	عدد المرى
3	9	0	
سي الثاني ، يكون	لكترونات في المستوى الرئيس	ر نسب الثالث ضعف عدد الإا	ن متم ف المستدى ال

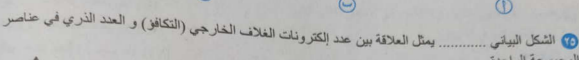
- p ممثل من الفئة p
 - انتقالي رئيسي
 - الحامل ا
 - () ممثل من الفئة

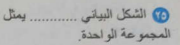




















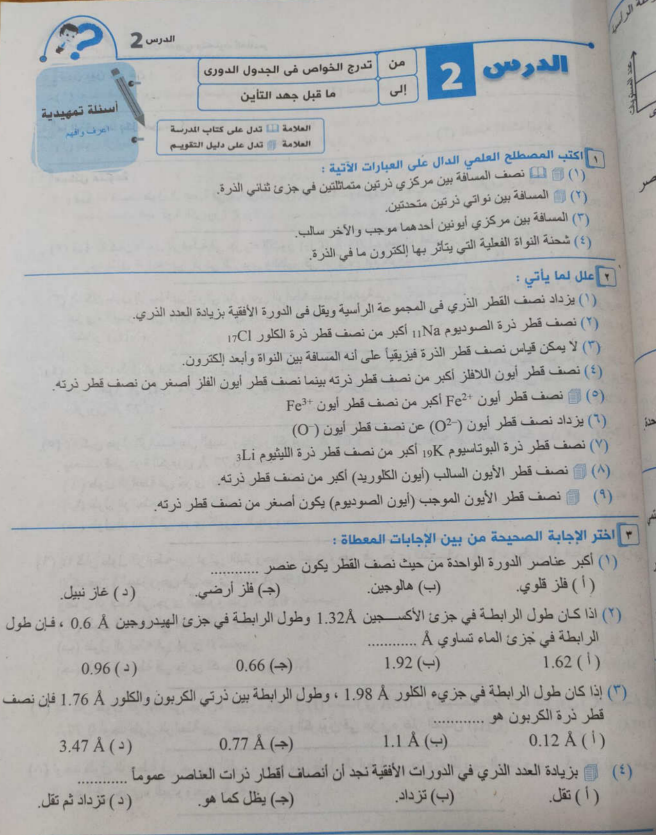
٢ اكتب تفسيراً علمياً :

- (الدورة السادسة تمثل الجدول الدوري تمثيلاً حقيقياً.
- ن يقع الصوديوم 11Na مع الماغنسيوم 12Mg في دورة واحدة، بينما يقع مع البوتاسيوم 19K في مجموعة واحدة
 - 🕜 عندما تتأين ذرة العنصر بفقد إلكترون أو باكتساب إلكترون لا يتغير موضعها في الجدول الدوري.

▼ ضع علامة (>) أ، (<) أ، (=) مكان النقط في الجمل التالية :

- نتمي المجموعة الرأسية التي ينتمي إليها عنصر الإسترانشيوم 38Srرقم المجموعة الرأسية التي ينتمي اليها عنصر الكبريت 16S -
- 🕥 عدد مستويات الطاقة الرئيسية في ذرة عنصر الكلور 17Cl عدد مستويات الطاقة الرئيسية في ذرة عنصر
- ت رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر البروم 35Br رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر الكالسيوم 20Ca
 - عدد أنواع العناصر في الدورة الثالثة من الجدول الدوري عدد أنواع العناصر في الدورة الثانية.

ع ذرة عنصر تحتوي الكترون واحد في المستوى الفرعي الأخير وله أعداد الكم التالية: 3 اوجد العدد الذري ؟ وكذلك رقم المجموعة التي ينتمي إليها هذا العنصر في الجدول الدوري؟ ثم اوجد عدد الكم المغناطيسي والمغزلي لهذا الإلكترون



(V) إذا كان طول الرابطة في جزيء الهيدروجين (H₂) تساوي 0.6Å ، ونصف قطر ذرة الكربون (C) تساوي 0.77Å أوجد طول الرابطة بين الهيدروجين والكربون في جزيء غاز الميثان (CH₄)

(^) أوجد طول الرابطة في جزيء الفلور، علماً بأن طول الرابطة في جزيء فلوريد الهيدروجين A 0.94 ، وطول الرابطة في جزيء فلوريد الهيدروجين A 0.6 ، وطول الرابطة في جزيء الهيدروجين A 0.6 Å (28 A)



(٩) (٩) إذا كان طول الرابطة (C-C) تساوي A 1.54 ، احسب طول الرابطة (C-Si) إذا علمت أن نصف قطر (٩) (١.94 A) ذرة السيلكون تساوي 1.17A

وطول (١٠) الحسب طول الرابطة في جزئ يوديد الهيدروچين، إذا كان طول الرابطة في جزئ اليود (3.66) وطول الرابطة في جزئ الهيدروچين (3.63)

(١١) احسب طول الرابطة الأيونية في جزيء بروميد البوتاسيوم، إذا علمت أن:

- طول الرابطة الأيونية في جزيء بروميد النحاس (I) يساوي 2.9 Å

- طول الرابطة الأيونية في جزيء يوديد البوتاسيوم يساوي A 3.53 Å

- نصف قطر أيون (Cu+) يساوي A 0.95

_ نصف قطر أيون (I-) يساوي 2.2 Å

(3.28 A)



أسنلة تقيس المهارات العليا في التفكير

2

الدرس

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(إذا كان طول الرابطة في CBr4 هي 1.91 Å وبالاستعانة بالبيانات في الجدول التالي :

Br. D	1.71 A C			
Br – Br	F-F	العناصر		
2.28	1.28	طول الرابطة		
	1.20	طون الرابعة		

يكون طول الرابطة في مركب CF4 تساوي

- 1.14 Å (I)
- 1.41 Å \Theta
- 0.77 Å 🕣
- 0.64 Å (5)
- لديك أربع أيونات $(19M^+, 12Y^{2+}, 4Z^{2+}, 19M^+)$ فإن ترتيب أنصاف أقطار ذراتها تصاعدياً يكون $(37X^+, 12Y^{2+}, 4Z^{2+}, 19M^+)$
 - Z < Y < X < M
 - $Y < Z < M < X \Theta$
 - X < M < Y < Z 🕒
 - Z < Y < M < X (5)
- - B>A>C (1)
 - A>B>C (=)
 - A > C > B (=)
 - C>A>B (5)
 - 👌 أي مما يلي يكون نصف قطره هو الأصغر بالأنجستروم
 - CI (1)
 - K+ 😉
 - Br 🕞
 - Na⁺ (5)

Z 168 Z 101

300 pt

275 pm

جيزة ١٩)

(مطروح ۱۹)

ف قطره ایو نه	الم عنصر ينتهي بالتركيب الإلكتروني ns², np5 فإن نص
	اقل من نصف قطر نرته
	🕒 اكبر من نصف قطر نرته.
	 یساوي نصف قطر ذرته.
	 آقل کثیراً من نصف قطر نرته.
في نفس الدورة من اليسار إلى اليمي	🕤 شحنة النواة الفعالة المؤثرة على الإلكترون الأخير
	ال تقل.
	⊖ تزداد.
	🕒 لا تتغير
	و تزداد ثم تقل
رة ؟	أي مما يلي يعبر عن التدرج التنازلي في نصف قطر الذ
	$_{11}Na > _{17}Cl > _{16}S > _{12}Mg$
	$_{11}$ Na > $_{16}$ S > $_{8}$ O > $_{9}$ F
	$_{11}$ Na > $_{19}$ K > $_{20}$ Ca > $_{35}$ Br \odot
A MARKET AND	$_{11}$ Na > $_{3}$ Li > $_{19}$ K > $_{17}$ Cl (3)
一种的一种。	اي مما يلي أكبر نصف قطر ؟
	Na ⁺ (D
	Mg 🔾
	Na 🕃
	Mg ²⁺ (§
1 : St. 150 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
253 pm دور على تصف العظر الإيوني ك	ذا كان نصف القطر الذري لعنصر الروبيديوم(37Rb)
	300 pm (1
	275 pm (
	253 pm (
	148 pm (
THE SECTION AS A S	رتيب الصحيح حسب نصف القطر الذري للعناصر ا

 $_{19}K > _{17}Cl > _{11}Na > _{9}F \Theta$

 $_{11}Na > _{19}K > _{17}Cl > _{9}F$

 $_{9}F > _{17}Cl > _{11}Na > _{19}K$



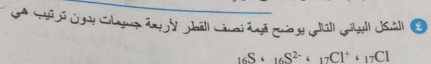
(a) - (a) - (b) - (b)	0.75 ، فيكون نصف قطر أيون الحديد (Fe3+) A	5 Å (Fe2+) أذا كان نصف قطر أيون الحديد
		(٢) تساوي 0.75
100		و أقل من 0.75
		و اکبر من 0.75
		1.5 ③
A PROPERTY IN	، الحما، التالية :	النقط علامة (>) أ، (ح) أ، (=) مكان النقط فر
		r+2 مجم الأبون Cr+3 حجم الأبون
		نصف قطر درة الليثيوم iLi نصف
		نصف قطر ذرة الصوديوم 11Na
		ع طول الرابطة في جزئ الميثان CH4
	حرن مرب في أول المنصر الموجود في نهايتها.	
		عجم ذرة العنصر في بداية الدورة الأفقية
	کچم کره اکتشار کی که پ	المحمد حرف المستورة الإعلية
		اكتب التفسير العلمي :
	ل الرابطة في جزئ FeCl ₂	٥ طول الرابطة في جزئ FeCl3 أقصر من طو
		🕥 طول الرابطة في جزئ النشادر NH ₃ أكبر مر
	, , , , ,	3. 1113 3 33. 4 13 35
		إرتب كل مجموعة من المجموعات الأتية
	« تصاعديا حسب نصف القطر »	16S, S ²⁻ , S ²⁺ , S ⁴⁺ , S ⁶⁺
	« تنازليا حسب نصف القطر »	Fe ⁺³ , Fe, Fe ²⁺
	« تصاعديا حسب نصف القطر »	7N, 4Be, 20Ca
	« تنازليا حسب نصف القطر »	8O ²⁻ /8O /8O ⁺² (5)
	*	
		مسائل متنوعة :
الب أ 1.81 ، أوجد	ــوديوم Å 2.76 ونصف قطر أيون الكلوريد الس	اذا كان طول الرابطة الأبونية في كلوريد الص
مع التعليل.	ن نصف قطر ذرة الصوديوم إذا علمت أنه 1.57 Å	نصف قط أبون الصوديوم ثم قارن بينه وبين
(0.95 Å)		
طر ايون 1.81 A Cl	£ 2.56 وكلوريد الحديد III \$ 2.41 ونصف ق	إذا كان طول الرابطة في كلوريد الحديد II A
		اوجدر:
0.75 A)		(١) نصف قطر أيون الحديد II
(0.6 Å)		(ب) نصف قطر أيون الحديد III
		(ج) ماذا تستنتج من النتائج مع التعليل.
		The second second
(11)		ف الثاني الثانوي
		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

الجدول الدوري وتصنيف العناصر

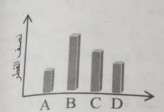
الباب الثاني 🕡 اقرأ الج

0 H	H Cl Cl		جدول التالي ، ثم احسب
0.66 1.34	0.3 1.81 0.99 0.05	Na	الذرة أو الأيون
,76 A)	0.95	1.57	نصف القطر (Å)
(49 A)	كلوريد الصوديوم.	حدة صيغة	(أ) طول الرابطة في و

- (١) طول الرابطة في وحدة صيغة كلوريد الصوديوم.
- (ب) طول الرابطة في وحدة صيغة هيدريد الصوديوم.
 - (جـ) طول الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروچين.
 - (ذ) طول الرابطة في جزيء الماء.

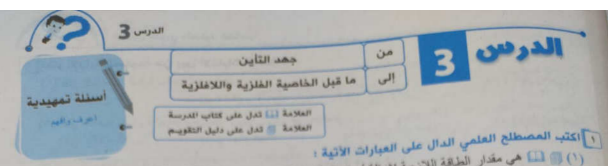


أي هذه الرموز يمثل عنصر الكبريت $(16S^2)$ وأيها يمثل أيون الكبريتيد $(-16S^2)$?



129 A)

(96 Å)



(١) 🕥 🛄 هي مقدار الطاقة اللازمة لإزالة أو قصل أقل الإلكترونات ارتباطاً بالذرة المغردة وهي في الحالة الغازية.

* هو مقدار الطاقة اللازمة لتحويل الذرة المغردة الغازية إلى أيون موجب يحمل شحنة موجبة واحدة.

(Y) مقدار الطاقة اللازمة لنزع الكترون واحد من أبون يحمل شحفة موجبة واحدة (M) وتحويله الى أبون (M2) (٣) 🗍 🛄 هي مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المغردة الغازية الكترونا.

* الطاقة المنطلقة عند تحويل نرة Cl إلى أبون Cl

(٤) 🛄 قنرة النرة على جنب إلكترونات الرابطة الكيميانية.

(o) مجموعة عناصر تعتبر أعلى عناصر الدورة الواحدة من حيث السالبية الكهربية.

(٣) أكبر عنصر في الجنول النوري في السالبية الكهربية ويقع أعلى يمين الجدول الدوري.

؛ علل لما يأتي :

(١) جهد تأين الماغنسيوم (12Mg) أقل من جهد تأين الكلور (17Cl)

* جهد تأين الكلور (17Cl) أكبر من جهد تأين الصوديوم (11Na)

(٢) يزداد جهد التأين الثاني للماغنسيوم عن جهد التأين الأول له.

* [] جهد التأين الثاني للعنصر أكبر من جهد التأين الأول لنفس العنصر غالباً.

(٣) طاقة (جهد) التأين لعنصر أكبر من طاقة الإثارة لنفس العنصر.

(٤) 🏐 يزداد جهد التأين في الدورات الأفقيّة ويقل في المجموعات الرأسية بزيادة العدد الذري.

(٥) ارتفاع جهد التأين الأول في الغازات النبيلة.

* [] جهد التأين الثاني لعناصر المجموعة (1A) مرتفع جداً.

* جهد التأين الثالث للماغنسيوم له قيمة كبيرة.

(٦) الميل الإلكتروني للفلور أقل من الميل الإلكتروني للكلور رغم أن ذرة الفلور أصغر حجماً.

٧ لا ينتظم جهد التأين للبريليوم والنيتروجين مع التدرج لعناصر الدورة الثانية.

ليس لعناصر المجموعة 18 قيم تعبر عن سالبيتها الكهربية.

يزداد الميل الإلكتروني أفقياً في الدورات كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذري.

١) يقل الميل الإلكتروني في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري.

١) 🧻 صغر الميل الإلكتروني للغازات النبيلة.

') تزداد السالبية الكهربية في الدورات الأفقية بزيادة العدد الذري.

) تقل السالبية الكهربية في المجموعات الراسية بزيادة العدد الذري.

) السالبية الكهربية للأكسجين أعلى من السالبية الكهربية للنيتروجين.

18003		
0.00		الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر
(د) النيتروچين N	(ح) الاكسچين 08	اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (١) أكثر العناصر التالية سالبية كهربية هو
(د) الغازات النبيلة		(۱) اخدر العناصر الثانية سائية خهريية هو
(2) السالبية الكورية	X + e	(۱) الاهده العورية.
(د) الغازات النبيلة	(ج) جهد المساد من عناصر	 (٣) تعبر المعادلة التالية عن
. (د) الألومنيوم	يا مما يلي هو	(٥) [5] أكثر عناصر الدورة الثالثة في الجدول الدوري نشاه
(د) جهد الإثار ع	M+ + Heat	(۱) ادرجون.
ر ي. ا دوسي عره	و ما فان الأيون النائج له تعس	
21Sc (3)	19K (→)	(^) عندما تفقد نرة الكالسيوم (20Ca) الكترونات تعام 17Cl (١)
	 (ب) بنقص العدد الذري (د) (۱) ، (ب) معاً.	(٩) المن تزداد السالبية الكهربية في الدورات الأفقية (أ) بإزدياد نصف قطر الذرة. (ج) بنقص نصف القطر.
пNa (2)	دورة الثالثة هو (جـ) 12Mg	(۱۰) العنصر الأقل قابلية لفقد إلكترونات في عناصر الا (۱) (۱) 18Ar (۱)
	موعة 1A التالية هو	(١١) العنصر الأكثر قابلية لفقد إلكترونات في عناصر المج
11Na (2)	₃Li (÷)	19K (↔) 55Cs (¹)
(د) هالوچين.	ياً غالباً ما يكون (ج) فلز انتقالي.	(۱۲) العنصر الذي له جهد تأين عالي و غير نشط كيميان (١) فلز قلوي. (ب) غاز نبيل.
		(١٣) الخاصية المميزة للهالوچينات أن لهم نسبياً
.فض	(ب) ميل الكتروني منخ	(۱) جهد تأین منخفض.
THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	(د) نصف قطر كبير	(جـ) سالبية كهربية عالية.
10 h 220 Pall 198		(١٤) بزيادة العدد الذري في المجموعة الراسية الواحدة
(د) يزداد الميل الإلكتروني.	(ج) يقل الحجم الذري.	(١) يقل جهد التأين. (ب) يزداد جهد التأين.

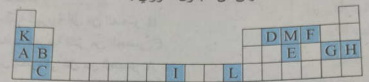


ا قارن بین کل من :

- (١) 🛄 🧻 جهد التأين الأول وجهد التأين الثاني.
- * قيمة جهد التأين الأول والثاني للماغنسيوم 12Mg مع التفسير. (٢) 🛄 🎒 الميل الإلكتروني والسالبية الكهربية.
 - (٣) (جهد التاين والميل الإلكتروني.
 - (٤) الميل الإلكتروني لذرتي الفلور والكلور.

اسنلة متنوعة :

🛄 يمثل الشكل التالي الدورات الأربعة الأولى من الجدول الدوري :



- (أ) رتب العناصر التالية تبعاً للنقص في نصف القطر (E) ، (G) ، (E) ، (B)
 - (P) ، (K) ، (D) رتب العناصر التالية تبعاً للزيادة في جهد التاين (D) ، (K)
 - (C) ، (H) ، (G) ، (I) ، (K) من العناصر (A) ، (G) ، (H) ، (G) ، (H) ، (G) ، (H) ، (G) ، (H) ، (G) ، (H)
 - (د) استخرج رموز العناصر التالية:
- ١) عنصر في الدورة الثانية يقل الميل الإلكتروني له عن التدرج المتوقع في الدورة.
 - ٢) غاز خامل.
 - ٣) عناصر الفئة (s) وعناصر الفئة (٣



مثعفل دماغار

X (3)

الوافي في الك

أسئلة تقيس المهارات العليا في التفكير

3

الدرس

ا اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

A	В	أقطار ذرانه	ة قيم انصاف	🕥 أربعة عناصر في مجموعة واحدة
1.96	227		D	
7 1 2 2 2 2		1.52	2.48	

فاي مما يلي يعتبر صحيحاً ؟ ...

- () العنصر A له سالبية كهربية أقل من العنصر
- (العنصر D له سالبية كهربية أكبر من العنصر)
- (العنصر C له ميل إلكتروني أقل من العنصر
 - D العنصر B له جهد تأين أكبر من العنصر

الذرة أو الأيون	A-	700		يناً بالجدول التالي:	🕜 مستع
التركيب الإلكتروني	[10Ne]	BZ	C	D.	
		[10Ne]	[18Ar], 4s1	[10Ne], 3s ¹	

 $B > C > A > D \bigcirc$

A > D > C > B (3)

يكون ترتيب العناصر حسب السالبية الكهربية ..

- A>B>D>C (1)
- D>C>B>A
- عنصر X ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى $3p^{I}$ يكون بالنسبة للعناصر التي تسبقه في الدورة 3
 - عنصر لا فلز وميله الإلكتروني مرتفع.
 - عنصر لا فلز وميله الإلكتروني منخفض.
 - عنصر فلز وميله الإلكتروني مرتفع.
 - (عنصر فلز وميله الإلكتروني منخفض.
 - 👩 جهد التأين الثاني لذرة الصوديوم 11Na
 - 12Mg يساوي جهد التاين الثاني للماغنسيوم
 - اقل من جهد التأين الثاني للماغنسيوم 12Mg
 - اكبر من جهد التأين الثاني للماغنسيوم 12Mg
 - (3) يساوي جهد التاين الأول للماغنسيوم 12Mg

السائية الكيربية

و عنصر X يقع في المجموعة 4A أي مما يلي أعلى في الميل الإلكتروني؟

- x- 🕞
- X2- (3)
 - X (3)
- و أيونان لعنصرين يقعان في نفس الدورة و هما +B2 ، A2 ، حدد أي من العبارات التالية صحيحة A < B (1) في السالبية الكهربية.
 - A ≥ B (في السالبية الكهربية
 - B < A (عني السالبية الكهربية
 - A = B (5) في السالبية الكهربية
 - مستعيناً بالشكل البياني التالي .

أي العناصر الآتية يكون ميلها الإلكتروني أقل ؟

Z \Theta

X 🕒

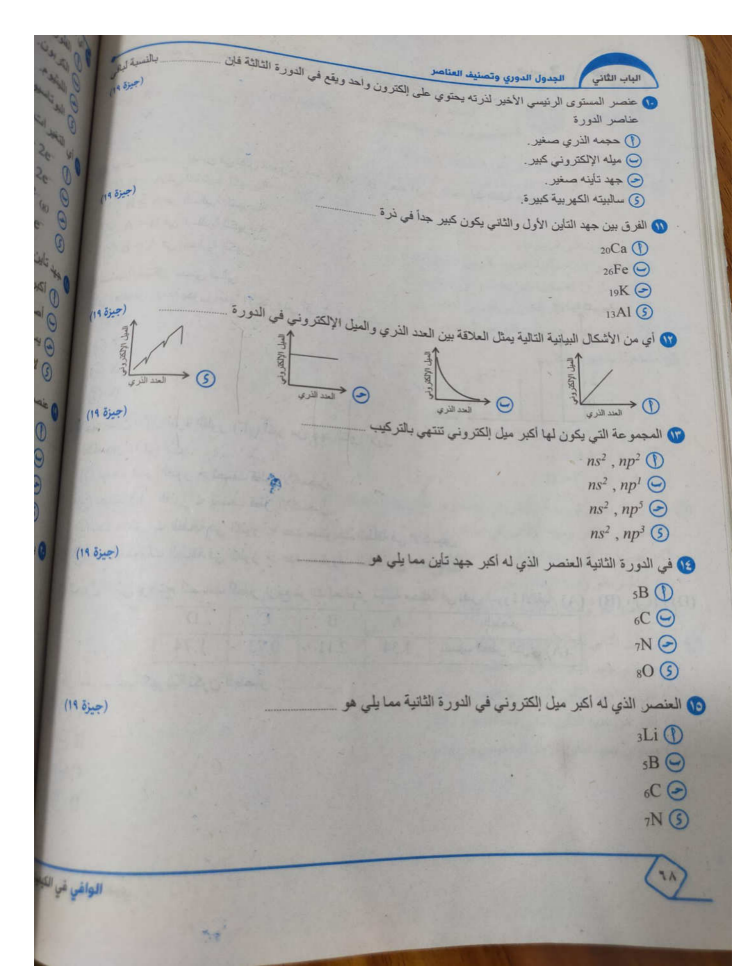
W (5)

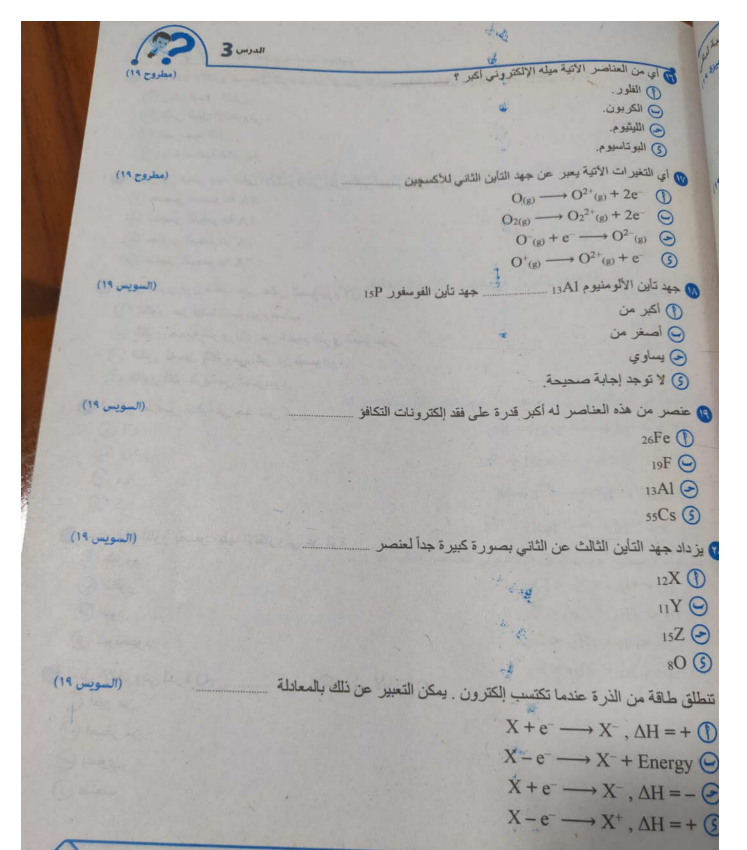
- ∧ جهد التأين الأول لذرة الفلور (وF) أكبر من جهد التأين الأول للأكسجين (08) لأن
 - (1) نصف قطر الفلور < نصف قطر الأكسجين.
 - نصف قطر الفلور > نصف قطر الأكسچين.
- عدد مستويات الطاقة في الفلور > عدد مستويات الطاقة في الأكسچين.
- (3) عدد مستويات الطاقة في الفلور < عدد مستويات الطاقة في الأكسچين.
- (D) ، (C) ، (B) ، (A) الجدول التالي يوضنح أنصاف أقطار أربع ذرات لعناصر ممثلة مختلفة في نفس الدورة الأفقية (A)

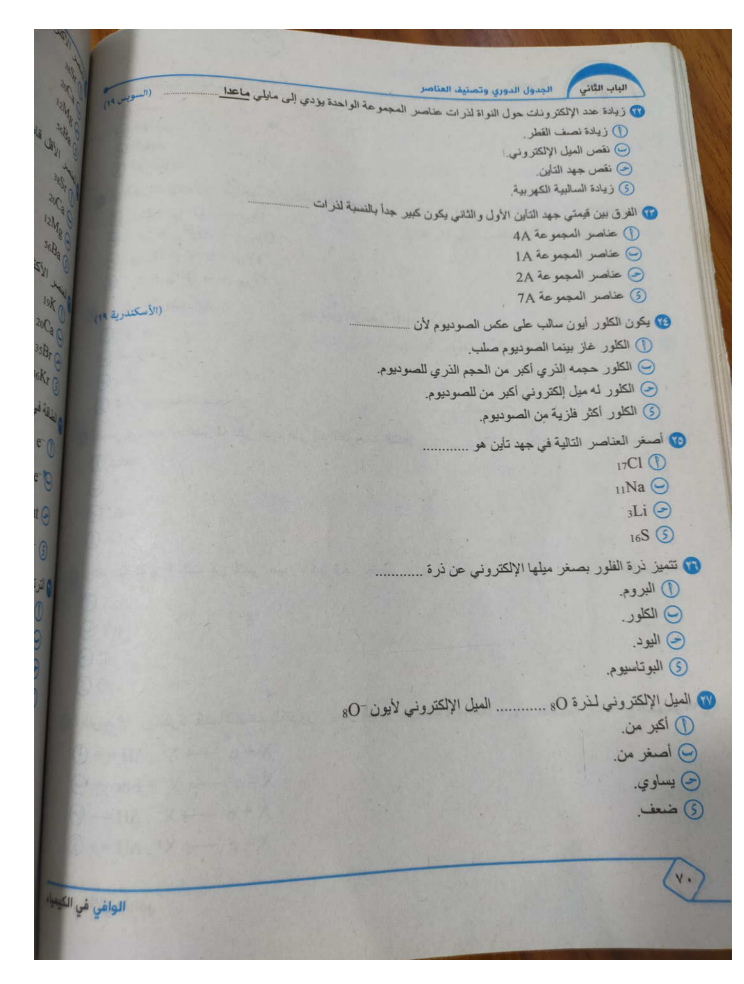
العنصر	A	В	С	D
نصف القطر الذري (Å)	1.34	2.11	0.73	1.74

فإن أعلى سالبية كهربية تكون للعنصر

- AD
- В 😔
- CG
- D (5)







a final and a second a second and a second a	4 لفقد الإل	العنصر الاكتر فابلي
كترون (الأكثر نشاطاً) في عناصر المجموعة (2A) التالية هو		38Sr (1) W
		20Ca 🔾
		12Mg 🕒
		56Ba ③
زون (الأقل نشاطأ) في عناصر المجموعة (2A) التالية هو	لفقد الإلكة	م العنصر الأقل قابلية
المجموعة (١٨٨) المجموعة (١٨٨)		38Sr (1)
		20Ca 🕞
		12Mg 🕒
		56Ba ③
رون في عناصر الدورة الرابعة هو	لفقد الكتر	
درن عي مقاصر الدوره الرابعة هو		19K (1)
		20Ca 🕞
		35Br 🕒
		36Kr (§
تعبر عن جهد التأين الأول للعنصر M		الطاقة في المعادلة
M+H	leat —	\longrightarrow M ⁺ + e ⁻
$M^{2+} + H$	eat —	\longrightarrow M ³⁺ + e ⁻
M+e		→ M ⁻ + Heat ⑤
$M^+ + H$	eat —	\longrightarrow M^{2+} + e^- (3)
الإلكتروني للعناصر التالية هو		
170	1 > oF	سرسب احسی
	01 - 91	> 35 Br > 53 I
91	> 17C	1 > 35Br > 53I
A CONTRACT OF THE PERSON NAMED IN CONTRACT OF THE PERSON NAMED		3r > 9F > 17Cl

 $_{53}I > _{35}Br > _{17}Cl > _{9}F$



€ يصعب الحصول على مركبات للماغنميوم عدد تاكسده بها (3+) ٢ اكتب تفسيراً علمياً لما يلي :

- € قيم الميل الإلكتروني لعناصر المجموعة 4A مثل الكربون (6C) مرتفعة. € عند التعالى الإلكتروني لعناصر المجموعة 4A مثل الكربون (6C) النبيذ وا عدم انتظام الميل الإلكتروني لعناصر المجموعة 4A مثل الكربون (٥٠) و النيون ١٥Ν٥ مع باقي عناصر الدورة الثانية
 عدم انتظام الميل الإلكتروني للبريليوم Be و النيتروجين Nr والنيون ١٥Ν٥ مع باقي عناصر الدورة الثانية
 حد ثان نورة در الهدوليوم

(جهد التأين)

(جهد التأين)

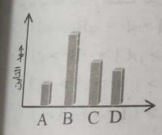
(السالبية الكهربية)

- م سین الإنظروني للبریلیوم Be و اللیلروجین ۱۸۰ اکبر
 م اکبر من جهد تاین ذرة ۵۷ رغم آن نق لذرة النیتروجین اکبر
 - ٣ قارن بين كل من : طاقة التاين وطاقة الإثارة.

- ع رتب كل مجموعة من المجموعات الأثية تنازلياً حسب ما هو مطلوب : (الميل الإلكتروني)
- (السالبية الكهربية) 17Cl / 9F / 35 Br / 53I
 - 17Cl / 9F / 35 Br / 53I 🕥
 - 8O2- /8O /8O+2 C
 - 15A / 12B / 18D (3
 - 15P / 12Mg / 17Cl 0

ه أسئلة متنوعة :

- (١) ﴿ إِذَا عَلَمَتَ أَنْ : جَهِدَ التَّأْمِنَ الأُولَ للفُوسَـفُورِ 1063 kJ/mol وللكبريت 1000 kJ/mol . فس الإختلاف في ضوء التركيب الإلكتروني لكل منهما ؟
- (٢) عبر بمعادلة رمزية موضحاً بها الطاقة (ماص طارد) عن كل من: (ج) جهد التأين الثاني (ب) جهد التأين الأول. (أ) الميل الإلكتروني.
 - (٣) ما النتائج المترتبة على ... ؟ امتلاء غلاف تكافؤ العناصر النبيلة على كل من جهد التأين والميل الإلكتروني لها.
 - (٤) الشكل البياني التالي يوضح قيمة جهد التأين الأول لأربعة عناصر بدون ترتيب هي النيون 10Ne ، النيتروجين 7N ، الأكسجين 80 ، البوتاسيوم 19K أي هذه الرموز يمثل عنصر البوتاسيوم وأيها يمثل عنصر النيتر وجين؟

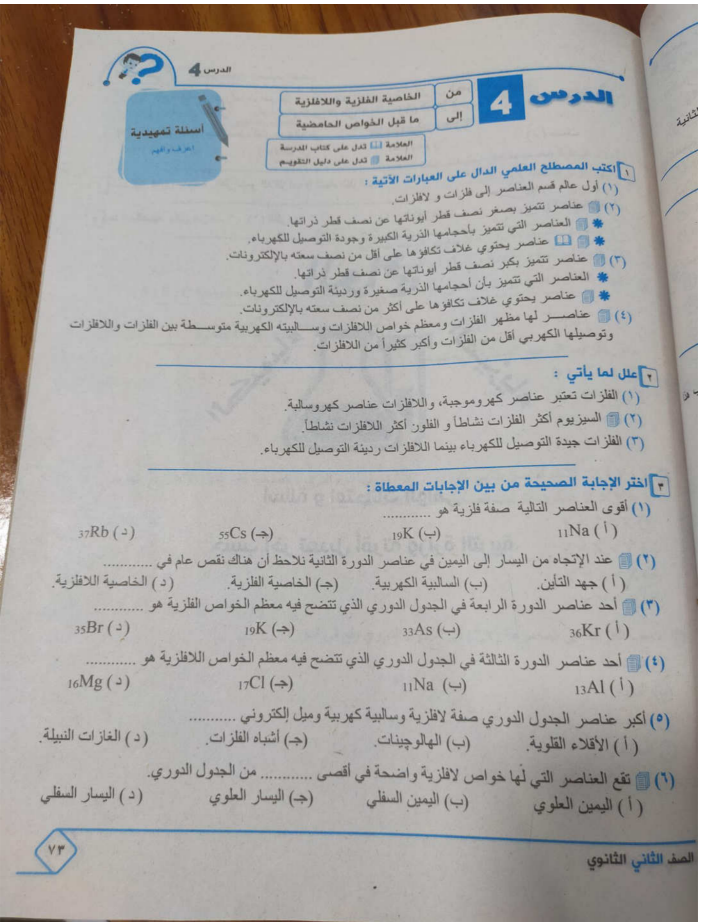


الوافي في الكيا

间()

(T)

(T) 113



الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر (٧) الم تقع العناصر التي لها خواص فلزية واضحة في اقصى من الجدول الدوري. (د) اليسار الم (ب) اليمين السفلي

(^) في الدورة الواحدة نصف قطر ذرة اللافلز نصف قطر ذرة الفلز. (ج) يساوي (١) اكبر من (ب) أقل من

ع 💷 🔝 قارن بين : الفلزات و اللافلزات و اشباه الغلزات.

(٣) أشباه الفلز ١ (٢) اللافلزات.

(د) ضعف

ه المقصود بكل من ... ؟ (١) الفلزات.

أسئلة و امتحانات الوافي حسب آخر تعديل أقرته وزارة التربية أسئلة تقيس المهارات العليا في التفكير

الفتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : مرکب ایونی صیغته Y2X فان

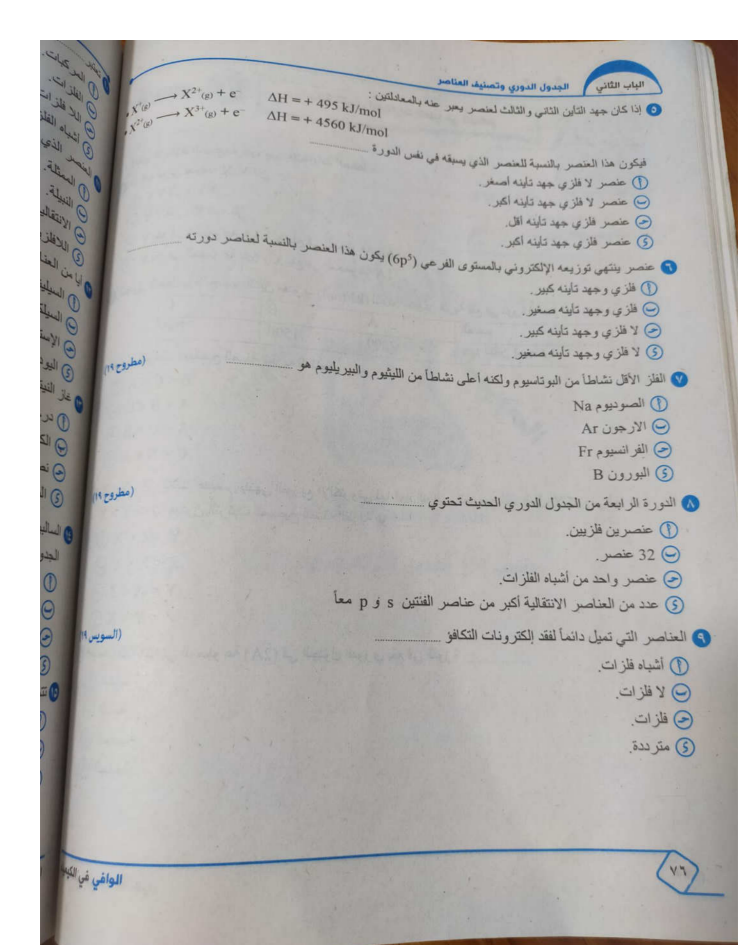
- OYY bli , X bli.
- Q Y V فلز ، X شبه فلز .
- و Y يقع في المجموعة X ، 1A يقع في المجموعة 6A
- 1 Y يقع في المجموعة A ، 6 X يقع في المجموعة 1 A

الجدول المقابل يوضح جهد التاين مقدر بـ (١٠٠٠١)

1,1	ر فلزيه تفع في دوره والحده ، د	KJ/III) لنلائه عناصر	01) - J	C
	العنصر	A	B	700
	kJ/mol حهد التأبن	2800	1500	

فيكون الترتيب الصحيح للصفة الفلزية للعناصر

- B < C < A (1)
- A < B < C 🕒
- A < C < B 🕞
- C < B < A (3)
- ينتهي التوزيع الإلكتروني لها ns^{T} الترتيب الصحيح لقيم الميل الإلكتروني لها هو $Z \cdot Y \cdot X$ Z>Y>X فيكون الترتيب الصحيح للصفة الفلزية هو
 - Y < Z < X (1)
 - Z < X < Y 🕒
 - Y < X < Z 🕒
 - Z < Y < X (3)
 - (المعف الفلزات في المجموعة (2A) في الجدول الدوري يقع في الدورة
 - (الخامسة.
 - الثانية.
 - السادسة.
 - (ك السابعة.



هي الأساس في عمل أجهزة الاتصبالات كالراديو أو الشباشات أو الترانز ستور D المركبات. و الفلزات. اللا فلزات الشباه الفلزات العنصر الذي يقع في أسفل يسار الجدول الدوري الحديث من العناصر النبيلة. الانتقالية الرئيسية. (اللافلزية و إيامن العناصر التالية يمكنه تكوين أيون شحنته 2- ؟ (1) السيلينيوم 34Se السيلكون 14Si (الإستر انشيوم 38Sr 53 I اليود Iss عنز النيتروچين أقل في قيمة الميل الإلكتروني من غاز الفلور لأن النيتروچين أقل من درجة غليان الفلور. الكتلة المولية للنيتروچين أقل من الكتلة المولية للفلور. نصف قطر ذرة النيتروچين أكبر من نصف قطر ذرة الفلور. (3) السالبية الكهربية للنيتروچين أكبر من السالبية الكهربية للفلور. السالبية الكهربية للعنصر الفازي السالبية الكهربية للعنصر اللافلزي الذي يقع معه في نفس الدورة الأفقية في (1) أكبر من. اقل من. تساوي. (3) ضعف (١) تتميز اللافلزات بأن

VV

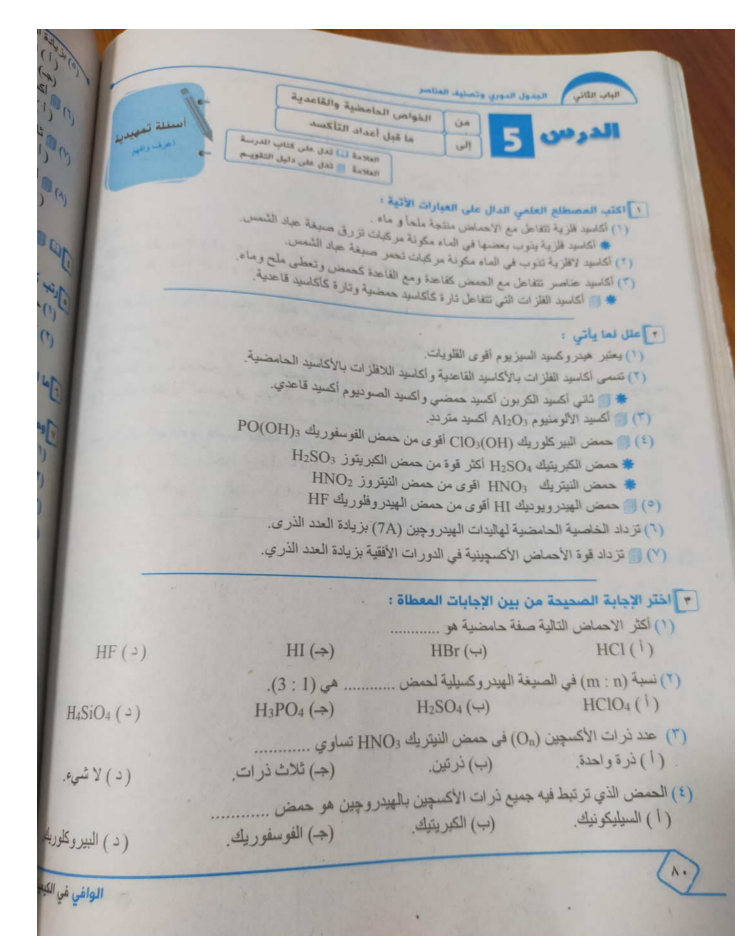
الالكتروني صغير.

🗨 خواصها كهر وموجبة.

ق نصف قطر ذراتها كبير.

جهد تأينها كبير.

The state of the s	
- 0	الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر
4	🕥 تتميز الفلزات بأن
	 چهود تارنها صغیر.
	🔾 ميلها الإلكتروني كبير.
	انصاف اقطار دراتها صغیرة. عناصرها کهروسالبة. عناصرها کهروسالبة.
W ULL	 عناصر ها كهروسالبة. الجسيم الذي يحتوي على 18 إلكترون، 18 نيوترون، 17 بروتون هو
	الجمديم الذي يحدوي على 18 إلى المروب 18 على 18 18
	و نرة عددها الكتلى 36
	 أبون عنصر شحنته (1+)
100	(-1) Atio to the total (2)
0	الجسيم الذي يحتوي على 10 إلكترونات، 12 نيوترون، 11 بروتون هو
0	ن ذرة عنصر عده الذرى 23
	و نرة عنصر عده الكتلى 12
	 ☑ مرد مسحن شحنته (1+)
	(1) 45%
B. Lemanda	ايون عصر سخمه (۱–) عقع أقوى الفلزات في
1 S Late (4)	(اعلى المجموعة (IA)
Block Alle	اسفل المجموعة (1A) (1A)
	(7A) أعلى المجموعة (7A)
	(TA) أسفل المجموعة (TA)
	ن في الدورة الواحدة نصف قطر ذرة اللافلز نصف قطر ذرة الفلز.
	ال اكبر من.
	€ أقل من.
	🕒 يساوي.
	(E) ضعف.
(جيزة ۱۹)	🕦 أقوى لا فلز فيما يلي ينتهي بالتركيب الإلكتروني
	$3s^1$ ①
	$2s^{1} \Theta$
	2p ⁵ 🕞
	5p ⁵ ③
à 21-11	
الوافي فج	(\)



(ه) بزيادة العدد الذرى في الدورة الواحدة من الجدول الدوري .. (١) تزداد الصفة الفلزية والحامضية (٨) تزداد الصفة اللافلزية وتقل الصفة الحامضية. (ب) تقل الصفة الفلزية وتزداد الصفة القاعدية اكسيد الماغنسيوم (MgO) من الأكاسيد المامضية (د) تقل الصفة القاعدية وتزداد الصفة الحامضية. (ب) القاعدية (د) المتعادلة (۷) فالث اكسيد الكبريت (SO3) من الأكاسيد (ج) المترددة. (ب) القاعدية. (د) المتعادلة. (۱) (۱) احد الأكاسيد التالية يكون متردد و هو (ج) المترددة. Na20 (1) SnO (4) P2O5 (3) CaO (->) المتردد. الأكسيد الحمضي و الأكسيد القاعدي و الأكسيد المتردد. رتب كل مجموعة من المجموعات الآتية حسب ما هو مطلوب : (١) حمض الارثوفوسفوريك / الارثو سيليكونيك / البيروكلوريك / الكبريتيك. (تنازليا حسب قوة الحمض) HCI/HBr/HF/HI(1) (تصاعديا حسب قوة الحمض)

(٣) الأكاسيد المتريدة.

أما المقصود بكل من ... ؟ (١) الأكاسيد الحامضية. (٢) الأكاسيد القاعدية.

المعادلات الرمزية المتزنة ما يلي :

(١) ناتج ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء .

(١) تفاعل أكسيد الصوديوم مع حمض الهيدر وكلوريك

(٣) تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع حمض الكبريتيك.

(١) ناتج نوبان أكسيد الصوديوم في الماء ثم إمرار ثاني أكسيد الكربون في المحلول الناتج.

(٥) ناتج ذوبان ثالث أكسيد الكبريت في الماء ثم تفاعل الناتج مع أكسيد الماغنسيوم.

(١) • تفاعل أكسيد الخارصين مع هيدر وكسيد الصوديوم.

• تفاعل أكسيد متردد مع قلوي.

(٧) إضافة حمض الكبريتيك إلى أكسيد الخارصين!

١ اسئلة متنوعة :

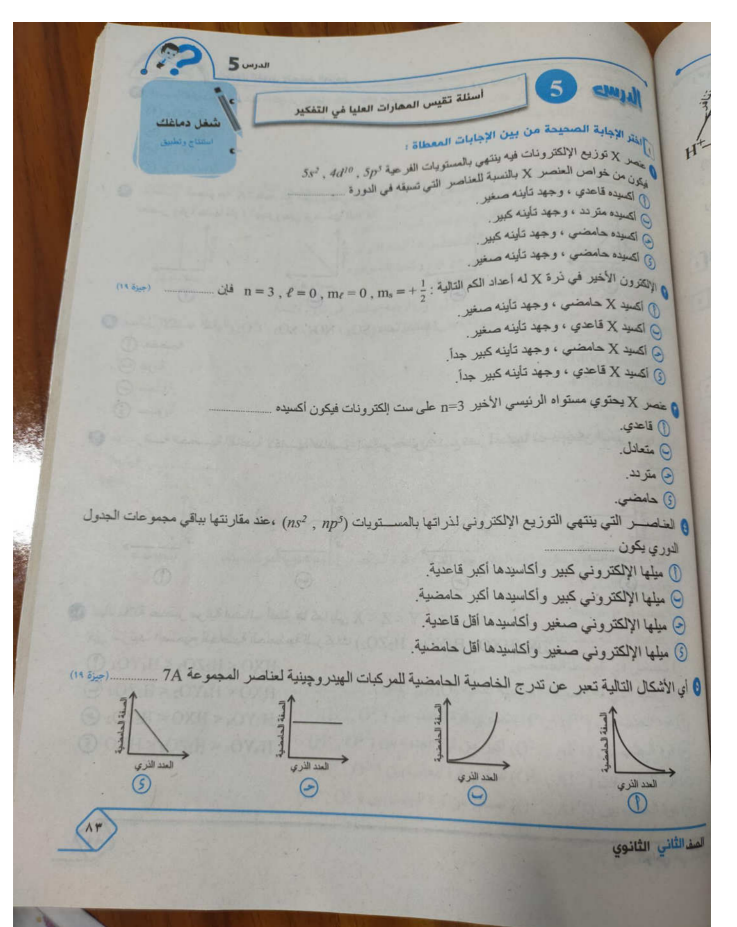
(١) ادرس المخطط التالي ثم أجب:

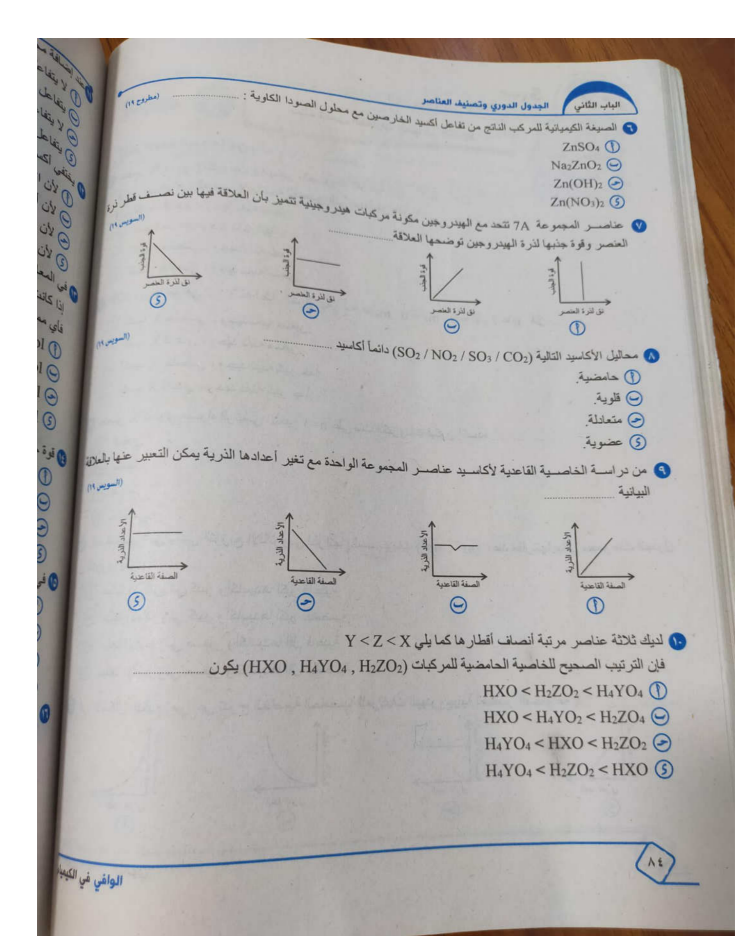
(ا) اكتب الصيغة الكيميانية للمركبين B ، A

(ب) بماذا تفسر قدرة أكسيد الخارصين على التفاعل مع كلاً من حمض الكبريتيك و هيدر وكسيد الصوديوم.

الوافي في

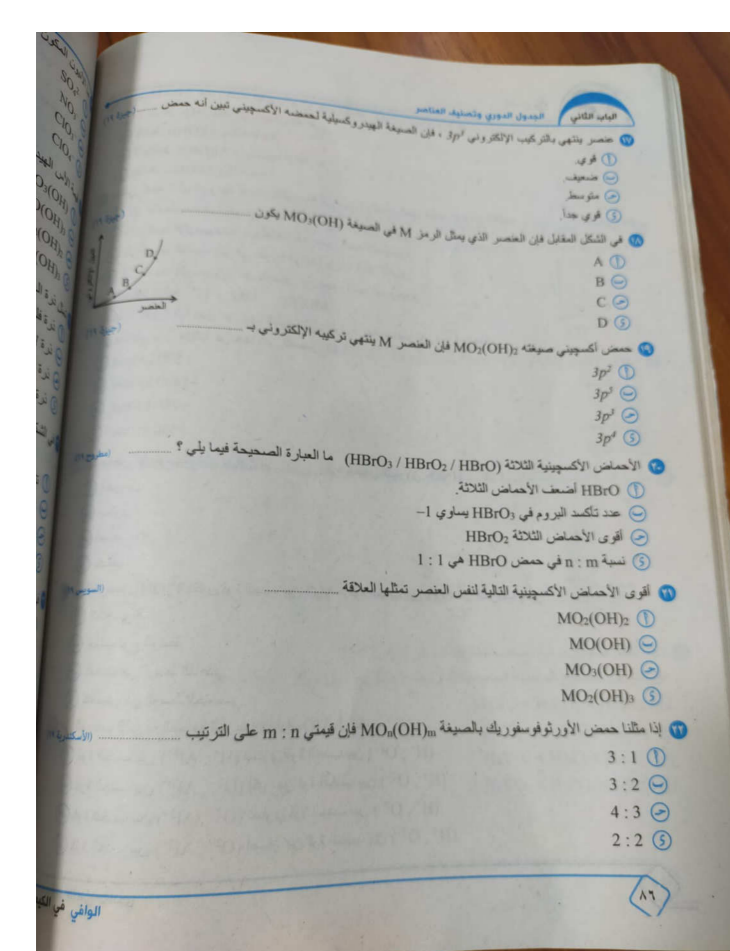
(O - , H⁺) عن قوة الجنب بين (H⁺ , O) عن قوة الجنب بين (L+ , O) (O - , H⁺) عن قوة الجنب بين (L+ , O) (O - , H⁺) (٢) في الشكل الذي أمامك: (-) تزيد قوى التجاذب بين $(+H^+, -0)$ عن قوة الجنب بين $(+H^+, -0)$ (O^-, H^+) مع قوة الجنب بين (H^+, O^-) مع قوة الجنب بين (+ (A^+, A^+)) مع قوة الجنب بين (+ (A^+, A^+)

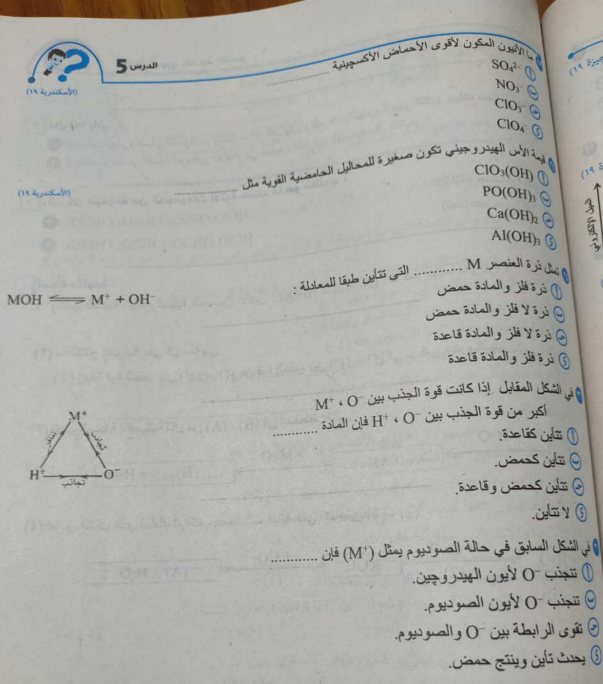




	الدرس 5 المناطقة المنا
	الدرس و المناف
	و يتفاعل ١(٥٦) ٩ وكانه قاعدة
	و لا يعد ۱(CH) الم لان كليهما قواعد.
	الكريد الأله منده عند المستحد
(الأسكندرية ١٩)	و يتفاعل Al(OH)3 و كانه حمض. و يتفاعل Al(OH)3 و كانه حمض. و ينتفي أكسيد الألومنيوم عند إضافة القليل منه إلى محلول هيدر وكسيد الصوديوم مع التقليب
	111/4 (2)
	و لأن الصفة القاعدية تقل في الري المساد الصوديوم.
	ي لأن أكسيد الألومنيوم يتفاعل كهمين
	المعادلة التالية · + H + - 00 مع هيدروكسيد الصوديوم.
	الما الما الما الما الما الما الما الما
	مني المحالية تعبر عن جهد التاين الأول لأول أربعة عناصر في دورة واحدة . فاي مما يلي يعبر مؤكداً عن جهد تاين العنصر M?
	+520 kJ/mol ()
	+1400 kJ/mol 🕞
	+780 kJ/mol 🕞
	+580 kJ/mol ③
	ن و الأرثو سليكونيك H4SiO4 قوة حمض النيتروز HNO2
	ا اکبر من
	Quelo so
	Oloui ai
	ق ضعف ()
	في المركب V(OH)4 تكون قوة الجنب بين V,O = قوة الجنب بين O,H فإن المركب يتأين
D ARCHON	(1) كملح في الماء.
	○ حسب نوع الوسط.
	🕒 كقاعدة في الوسط القاعدي.

- - (كحمض في الوسط الحامضي.
 - أ في المركب الذي له الصيغة الجزيئية التالية H3A1O3 تكون
 - (H^+, O^{2-}) تساوي قوة الجذب بين (H^+, Al^{3+}) تساوي قوة الجذب بين
 - (H^+, O^{2-}) أكبر من قوة الجذب بين (O^{2-}, Al^{3+}) أكبر من قوة الجذب بين
 - (H^+, O^{2-}) تساوي قوة الجنب بين (O^{2-}, Al^{3+}) تساوي قوة الجنب بين
 - (H+, O²-) أصغر من قوة الجنب بين (O²-, Al³+) قوة الجنب بين (O²-, Al³+)





السويس ١٩) مناك نوع من الأكاسيد مثل يسلك سلوكين مختلفين في التفاعلات ينتج عنهما ملحين مختلفين (السويس ١٩)

Al₂O₃ 0

Fe₂O₃ 9

Na₂O₂

CuO 3

لمفالثاني الثانوي

AV



من لما ياتي:

المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مسلك الأحمام

المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب القاعدية مثل النشادر. به مسلك مسلك مسلك العمودية مثل النشادر.

▼ لا يستخدم خامس اكسيد الفوسفور P2Os في تجفيف الغازات القاعدية مثل النشادر. ؛ علل لما ياتي ؛

(تنازليا حسب قوة العمض (تصاعديا حسب قوة العد

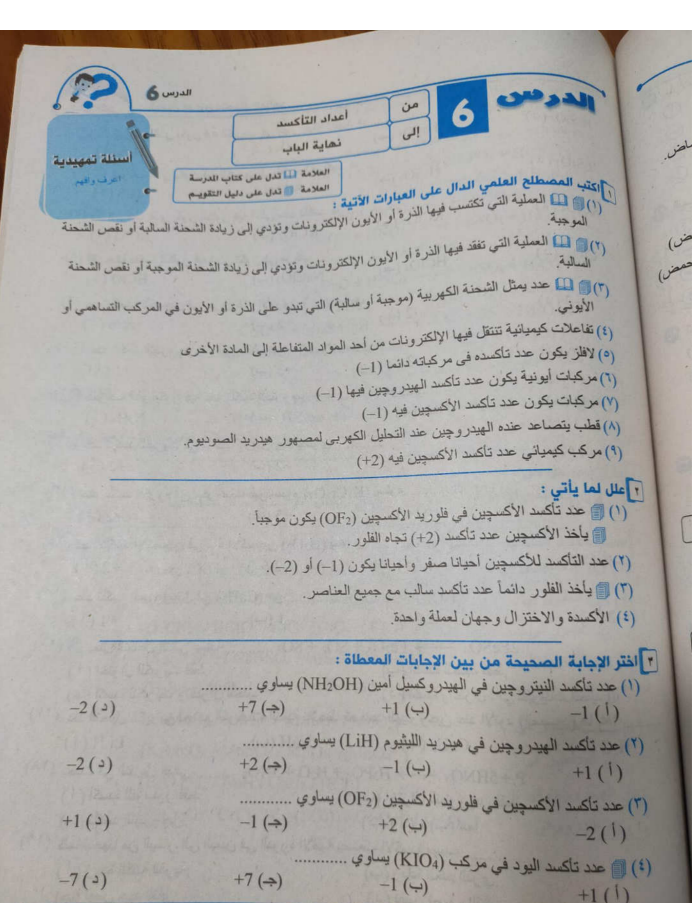
الآتية حسب ما هو مطلوب: على مجموعة من المجموعات الآتية حسب ما هو مطلوب:

- HCIO / HNO₃ / H₂SO₃ / HCIO₄
- HCIO / HCIO₃ / HCIO₂ / HCIO₄

(١) اكتب الصيغة الهيدروكسيلية للحمضين الأتبين: (H3PO4 - HPO3) ؟ ثم فسر أيهما أكثر قوة ؟ ا اسئلة متنوعة :

- (Y) ما النتائج المترتبة على كل مما يلي: (أ) زيادة قوة الجذب بين ($^+$ ($^+$) عن قوة الجذب بين ($^+$ ($^+$) في مركب هيدروكسيلي
 - (٣) اكتب الصيغة الكيميانية لكل من (A) ، (B) في المخطط التالي .:

(٤) ادرس الشكل الذي أمامك ثم اكتب المعادلات الدالة على التفاعلين (1) ، (2)



H2S2O3 (2)	تاكسد هو تاكسد هو (حـ)	وتصنيف العناصر	الباب الثاني الجدول الدوري
		به الكبريت في الحكى (ب) 3O ₃	الباب الثاني الجدول الدوري (°) المركب الذي يكون في الدي الذي الدي الذي الدي الذي الذي الذي الذي الذي الذي الذي الذ
H2S2O3 (2)	H ₂ SO ₃ (→)	راك راي في أقل حاله له	1125 (*)
KC104 (2)	KClO ₃ (ج)	اب اعلى عدد تاكسد	(۱) المركب الذي يكون العي الذي يكون العي (۱) H ₂ S (۱) (۲) الله المركب الذي يكون للك
		111	K C II I I I I
C103 (2)	HClO ₄ (→)	يلي تكون في مركب (ب) NaClO ₂	(^) أقل حالة تاكسد للكلور فيما
-3(2)		٠٠(ب)	HCIO (۱) عدد تاكسد الأكسچين في جو
110 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		下2 (中)	zero (¹)
zero (2)) يساوي (ج) 3-	أيون الأمونيوم ⁺ (NH ₄	(۱۰) عدد تأكسد النيتروچين في
1	ء (44) هو	(ب) +3 (ب)	(أ) 1+ (المركب الذي يكون فيه عد
N ₂ O (2)	NO ₂ (-)	د ناحسد اسپيروچين يې م (ب) NH ₃	المرحب الذي يكون فيه عد N ₂ H ₄ (¹)
4(2)			(۱۲) عدد تاكسد الكبريت في مرة
-4(-)	+4 (->)	-2 (··)	
-3(2)	(K ₂ C) يساوي +6 (ج)	مات البوتاسيوم (٢ <u>2</u> Ο٦) (ب) 3+	(۱۳) عدد تاکسد الکروم فی بیکرو (۱) 2+
			(١٤) عدد تأكسد الأكسچين في ماء
-1/2 (2)	−1 (<)	-2 (中)	+2(1)
		(CaH ₂	(١٥) عدد تاكسد الهيدروچين في (
-2 (a)	+2 (-)	-1 (中)	+1(1)
	$2FeSO_4 \longrightarrow Fe_2O_3 + S$	$O_2 + SO_3 \dots$	(أ) اختزال للكبريت فقط.
	(ب) أكسدة للحديد فقط	للحديد	11:521 . (T.) DENCE (S)
بريتات الحديد ∏	تصاعد الهيد و دن عند الأن من	ركبات التالية نلاحظ	(۱۷) عند التحليل الكهربي لجميع اله (۱۷) Li H (۱)
H ₂ O (2)	$P + 5HNO_3 \longrightarrow H_3PO_4$	$+ H_2O + 5NO_2$	(۱۸) يحدث في التفاعل التالي
	- 11 11 12 1		
	(ا) ، (ب) معاً	ن في الدورة الأفقية.	(ج) فالحمد الميدروچين. (۱۹) كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمير (۱) زيادة الكتلة الذرية.
	عنعب الاكسدة بسبب		(١) زيادة الكتلة الذرية.
	(ب) زيادة العدد الذري. (د) نقم :	The same	(ج) نقص جهد التأين.
	(٤) نقص نصف القطر.		(9.)

الواف

يد تاكسد الهيدروچين في غاز الهيدروچين(H2) يساوي (٢) التفاعل لا يمثل تفاعل اكسدة واختزال. 2P + 5HClO + 3H2O 2H3PO4 + 5HCl(1) -1 (->)zero (a) $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2 (\Box)$ $Mg + CuSO_4 \longrightarrow MgSO_4 + Cu (4)$ $Mg + Cu30^4$ $NaOH + HNO_3 \rightarrow NaNO_3 + H_2O(4)$ (٢٢) التفاعل يمثل تفاعل اكسدة واختزال. $CuO + H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + H_2O(1)$ $CaCO_3 + 2HCI \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$ (4) $Cr_2O_7^2 + 3H_2S + 8H^+ \longrightarrow 2Cr^{3+} + 3S + 7H_2O (\Rightarrow)$ $NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3 (2)$ (ب) اختزال. (ج) المركبات الأيونية التي تحتوي على أيون الهيدروچين السالب تسمى (د) فقد إلكترونات. (ب) القلويات. (د) هيدريدات الفلزات. (ج) هيدريدات اللافلزات. ا قارن بین کل من : (١) 🖽 الأكسدة و الإختزال. (Y) العامل المؤكسد و العامل المختزل. والمسب أعداد التأكسد للعناصر التالية: (١) 🛄 الأكسجين في : (OF2/KO2/Na2O2/Li2O/O3/O2) (٢) 🛄 الكلور في: (NaCl / NaClO / NaClO₂ / NaClO₃ / NaClO₄) (KClO₃ / HClO₄ / ClO⁻ / ClO₂ / ClO₃ / ClO₄) الكلور في: (K₂S / SO₂ / NaHSO₃ / H₂SO₄ / Na₂SO₃) (٣) 🛄 الكبريت في : (H₂S / H₂S₂O₃ / SO₃ / S₂O₃²⁻ / SCl₂ / S₈) الكبريت في : (NaMnO₄ / MnCl₂ / KMnO₄ / MnO₂) (٤) 🛄 المنجنيز في : (K₂MnO₄ / MnSO₄ / MnO₄⁻ / MnO₄²-) المنجنيز في: (H₂O / H₂ / NaH / CaH₂ / HCl) (٥) الهيدروچين في : (K₂Cr₂O₇ / CrCl₃ / Cr₂(SO₄)₃ / Cr₂O₇²⁻ / Cr₂O₃) (١) 📑 الكروم في :

```
* 5NO
+ H<sub>2</sub>O (1)
                                                 (HNO<sub>3</sub>/HNO<sub>2</sub>/NO<sub>2</sub>/NO/N<sub>2</sub>O/NH<sub>3</sub>)
5H<sup>5</sup>O (1.)
                                                                                          الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر
                            نترات الأمونيوم "[NH4] - الهيدرازين N2H4 - نيتريت الأمونيوم "[NH4] - الهيدرازين N2H4 - نيتريت الأمونيوم "[NH4] - الهيدرازين N2H4
5H<sub>2</sub>O (1)
                                                                                                            (٧) (١) النيتر و چين في :
                                        - الكسيد النيتروز N2O - هيدروكسيل أمين NH<sub>2</sub>OH - ابون الأمونيوم +NH<sub>4</sub>
                                                                                                             👩 النيتروچين في :
SO3 (11)
H<sub>2</sub>O (17)
Cl2 (1)
                                                                                     ١ احسب عدد تأكسد المجموعات الذرية التالية :
                                                                                   (+5)
                                                                                             (۱) CIO<sub>3</sub> علما بأن عدد تأكسد الكلور
35 (10)
                                                                                            (۲) Cr2O7 طمأ بأن عدد تأكسد الكروم
                                                                                   (+6)
                                                                                   طمأ بان عدد تاكسد الفوسفور (+5)
                                                                                                                          PO4 (7)
(**) Os
                                                                                   طمأ بأن عدد تاكسد النيتروجين (3-)
                         ▼ بين ما حدث من أكسدة واختزال والعامل المؤكسد والعامل المختزل في كل من المعادلات التالية :
                  _{2P} + 5HCIO + 3H_2O \longrightarrow 2H_3PO_4 + 5HCI
والسئلة متنو
                  Cr_2O_7^2 + 3H_2S + 8H^+ \longrightarrow 2Cr^{3+} + 3S + 7H_2O
(1) (1)
                                                                                                (١) 🧊 الفوسفور و الكلورفي التفاعل :
                                                                                               (٢) 🗐 الكروم و الكبريت في التفاعل :
هذا الت
                _{\text{NaCl}} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{MnO}_2 \longrightarrow \text{MnSO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2
                                                                                                    (٣) المنجنيز و الكلور في التفاعل:
                2KCl + 2MnCl_2 + 8H_2O + 5Cl_2 \longrightarrow 2KMnO_4 + 16HCl_2
JI (1)
                                                                                                  (٤) المنجنيز و الكلور في التفاعل:
              _{2\text{NaNO}_{3}} + 6\text{FeSO}_{4} + 4\text{H}_{2}\text{SO}_{4} \longrightarrow 3\text{Fe}_{2}(\text{SO}_{4})_{3} + \text{Na}_{2}\text{SO}_{4} + 4\text{H}_{2}\text{O} + 2\text{NO}_{3}
                                                                                                 (٥) الحديد و النيتروچين في التفاعل:
                                                                                                 (١) [ الحديد و الكروم في التفاعل :
             K_2Cr_2O_7 + 6FeCl_2 + 14HCl \longrightarrow 2KCl + 2CrCl_3 + 6FeCl_3 + 7H_2O
            ٨ بين ما حدث من اكســدة واختزال والعامل المؤكســد والعامل المختزل في كل من المعادلات التالية إإن
 (T) (E
                                                                                            وجدت مع بيان السبب في كل حالة:
                                                                      NaOH + NH<sub>4</sub>Cl --- NaCl + NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O (1)
                                                                    Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O \bigcirc (\Upsilon)
                                                                       H_2SO_4 + 2KNO_3 \longrightarrow 2HNO_3 + K_2SO_4  (")
                                                                      NH_4Cl + NaNO_2 \longrightarrow NaCl + NH_4NO_2 (2)
                                                                                      Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2 \bigcirc (\circ)
                                                                                  Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu (1)
      الوافي في الكيمياء
```

(2) 6 Ileron 6

 $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$ $N_2 + O_2 \longrightarrow 2NO$

 $NaOH + HCI \longrightarrow NaCl + H_2O$ $A \longrightarrow N_2 + 2H_2O$ $A \longrightarrow N_2 + 2H_2O$

 $NH_4NO_2 \xrightarrow{\Delta} N_2 + 2H_2O$

 $NH_4NO_3 \xrightarrow{\Delta} N_2O + 2H_2O$

2FeSO₄ Fe₂O₃ + SO₂ + SO₃ (1)

NH4OH --- NH3 + H2O (1)

2FeCl₃ $\xrightarrow{\text{no air}}$ 2FeCl₂ + Cl₂ (14)

 $2H_2S + SO_2 \longrightarrow 2H_2O + 3S \bigcirc (10)$

 $MgO + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2O \bigcirc (11)$

السلة متنوعة :

2P

CI

21

2

(۱) (ا) الكتب المعادلة الكيميانية الموزونة للتفاعل الذي يحدث بين أكسيد الماغنسيوم وحمض الكبريتيك، ولماذا لا يعتبر هذا التفاعل من تفاعلات الأكسدة والاختزال ؟

(۱) الفوسفين PH3 يحترق في الهواء ويكون خامس أكسيد الفوسفور وبخار الماء، المعادلة الموزونة لهذا التفاعل هي :

 $2PH_{3(g)} + 4O_{2(g)} \longrightarrow P_2O_{5(g)} + 3H_2O_{(g)}$

تعرف على العناصر التي تأكسدت والتي اختزلت وتعرف على المواد التي تعتبر عوامل مؤكسدة أو عوامل مختزلة.

(NO₂ / HNO₃ / NH₃ / N₂O)

(١) رتب مايلي حسب عدد تاكسد النيتروچين:

أسنلة تقيس المهارات العليا في التفكير

6

llerus

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

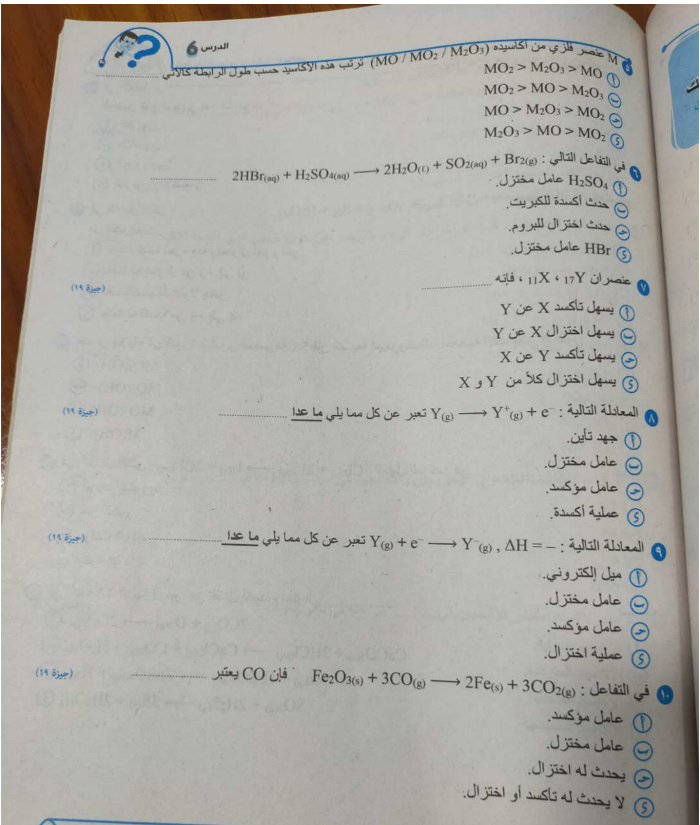
الميل الإلكتروني	X	التالي يوضح بعض خواص العند
جهد التأين	صغير	کبیر
عدد التأكسد	صغير	کبیر

أي العبارات الأتية صحيحة ؟

- (1) العنصر Y يقع في المجموعة 6A
- 2A يقع في المجموعة X العنصر X يقع في المجموعة العنصر
- العنصر X يقع في المجموعة 6A
- 3 العنصر Y يقع في المجموعة 2A
- نصر ان 19X ، 17Y فاي مما يلي يعد اختياراً صحيحاً ؟
 - ا يسهل اختزال العنصر X عن العنصر)
 - ∑ يسهل تأكسد العنصر Y عن العنصر X
 - Y ، X يسهل اختزال كل من العنصرين
 - (3) يسهل تأكسد العنصر X عن العنصر
- 2FeCl_{3(aq)} + H₂S \longrightarrow 2HCl_(aq) + 2FeCl_{2(aq)} + S_(s) : يكون :
 - FeCl₃ عامل مؤكسد.
 - 🕒 حدث اختزال للكبريت.
 - H2S @ عامل مؤكسد.
 - اكسدة للحديد
- .. $HCl_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \longrightarrow NO_{2(g)} + \frac{1}{2}Cl_{2(aq)} + H_2O_{(\ell)}$: في التفاعل التالي \odot

الوافي ف

- اكسدة النيتروچين.
- HNO3 9 عامل مختزل.
 - HCl عامل مختزل.
 - (عدث اختز ال للكلور



 $_{\text{CH4(g)}}$ + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H₂O_(v)

000

🔐 في التفاعل:

العنصر الذي لم يتغير عدد تاكسده هو

- 1 الكربون.
- الأكسوين.
- الهيدروچين.
- () الكربون و الأكسچين.

 $Na_2S_2O_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow 2NaCl_{(aq)} + SO_{2(aq)} + S_{(s)} + H_2O_{(\ell)}$

- 😘 في التفاعل التالي :
 - فإن الكبريت
- اكسدة لجز ، منه و اختز ال لجز ، أخر .
 - → حدث له اختزال من 3+ إلى 0
 - عدد تاكسده ثابت و لا يتغير.
 - (3) حدث له اكسدة من 3+ إلى 4+

🕜 عنصر M يقع في الدورة الثانية و المجموعة 5A فإن الصيغة الهيدر وكسيلية لحمضه الأكسچيني قد تكون

- MO₂(OH)
- MO₂(OH)₂ Θ
- MO₃(OH)
 - M(OH)4 (5)

في التفاعل التالي : $I_{2(y)} + 2I_{(aq)} \longrightarrow I_{2(v)} + 2CI_{(aq)}$ العامل المؤكسد هو (3)

- ايونات الكلوريد.
 - غاز الكلور.
- ايونات اليوديد.
 - () أبخرة اليود.

🕦 أي التفاعلات التالية لايعبر عن تفاعل أكسدة واختزال

- $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)}$
- $CaCO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow CaCl_{2(g)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(e)}$
 - $Zn(s) + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow ZnSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$
 - $SO_{2(g)} + 2H_2S_{(g)} \longrightarrow 3S_{(s)} + 2H_2O_{(\ell)}$

الماغ في الكيا

(عطروح ا



(مطروح ۱۹)

(مطروح ۱۹)

(السويس ١٩)

والمعادلة الأيونية الآتية تعبر عن أحد التفاعلات الكيميائية:

اي من الحالات الآتية صحيح ؟

 $MnO_{4^{-}(aq)} + 8H^{+}_{(aq)} + 5Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Mn^{2+}_{(aq)} + 4H_2O(\ell) + 5Fe^{3+}_{(aq)}$

آ كما أيون +Fe² اكتسب 5 الكترونات. کل بروتون ⁺H یتاکسد

عدد تاكسد المنجنيز تغير من 1- إلى 2+

+2 عدد تأكسد المنجنيز تغير من 7+ إلى 2+

والعمليات التي أمامك تمثل أكسدة أو اختزال. أي مما يلي يعبر عن تكوين حمض أقوى كنتيجة للأكسدة ؟(مطبوح ١١)

HClO₄ → HCl O

 $H_2SO_3 \longrightarrow H_2SO_4 \bigcirc$

 $HCO_3^- \longrightarrow H_2CO_3$ (3)

🔬 الكاور له عدد تأكسد 5+ في

NaClO₃ (1)

NaClO 🕒

NaClO₂

NaClO₄ (§)

(عادل التأكسد لعنصري الهيدروچين والأكسچين في مركب H2O تعادل

-2 1

+4 🕒

49

zero (§

 لشذ عدد الأكسدة لعنصر الأكسجين في. ... عنه في باقي المركبات

الأكاسيد الفوقية.

الأكاسيد المترددة.

الأكاسيد القاعدية.

(ع) الأكاسيد الحمضية.

(Ilmegum 19)

ف الثاني الثانوي

- (زیادة عدد تاکسد الکلورید
 - 🕒 اختزال الكلوريد
- عدم تغير عدد تأكسد الكلوريد.

في التفاعل التالي :

H2 يكون نصف التفاعل الذي يمثل عملية الاكسدة → FeCl₂ + H₂ Fe + 2HCl -

$$Fe \longrightarrow Fe^{+2} + 2e^{-} \bigcirc$$

$$Fe^{+2} \longrightarrow Fe + 2e^{-} \bigcirc$$

$$2H^+ + 2e^- \longrightarrow H \bigcirc$$

$$2H^+ \longrightarrow H_2 + 2e^-$$

ن في التفاعل التالي :

يكون نصف التفاعل الذي يمثل عملية الإختزال $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$

$$Zn \longrightarrow Zn^{+2} + 2e^{-}$$

$$Zn^{+2} \longrightarrow Zn + 2e^{-} \bigcirc$$

$$2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2 \bigcirc$$

$$2H^+ \longrightarrow H_2 + 2e^-$$

 $Mg + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2$

🐧 في التفاعل التالي :

نصف التفاعل الصحيح للأكسدة يكون

$$Mg + 2e^- \longrightarrow Mg^2$$

$$Cl_2 + 2e^- \longrightarrow 2Cl^- \Theta$$

$$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-} \bigcirc$$

$$Cl_2 \longrightarrow 2Cl^- + 2e$$

 $Mg + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2$

😘 في التفاعل التالي :

نصف التفاعل الصحيح للاختزال يكون

$$Mg + 2e^- \longrightarrow Mg^2$$

$$Cl_2 + 2e^- \longrightarrow 2Cl^- \Theta$$

$$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-} \bigcirc$$

$$Cl_2 \longrightarrow 2Cl^- + 2e$$

 $Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$

🔞 في التفاعل التالي:

يكونهو العامل المؤكسد.

Zn²⁺ (1)

Cu²⁺ Θ

Zn 🕝

Cu ③

 $Cl_2 + 2Br \longrightarrow 2Cl + Br_2$

🕜 في التفاعل التالي : يكون هو العامل المختزل.

Br ①

Br₂ \Theta

Cl₂ 🕞

[NH₄]⁺[NO₃]⁻ — CI 3 \rightarrow N₂O + 2H₂O

🔞 في التفاعل التالي :

عدد تاكسد النيتر و چين في NH4NO3 يساوي +3 . +5

, +1 \Theta

-3 +5 🕒

-4 . +6 (3)

 $[NH_4]^+[NO_2]^- \longrightarrow N_2 + 2H_2O$: في التفاعل التالي \bigcirc

عدد تأكسد النيتروچين في [NO2] [NH4] يساوي

zero (1)

-3 +3

-4 . +4 (-)

-3 +4 (5)

وي التفاعل السابق يكون التفاعل

(1) اتحاد

(اكسدة فقط

اختزال فقط.

(3) أكسدة واختزال.

🔞 في التفاعل السابق ايضاً حدث

(١) تأكسد نيتروچين مجموعة الأمونيوم فقط

تأكسد نيتروچين مجموعة النيتريت فقط

اكسدة لنيتروچين مجموعة الأمونيوم واختزال لنيتروچين مجموعة النيتريت.

اختزال لنيتروچين مجموعة الأمونيوم وأكسدة لنيتروچين مجموعة النيتريت.

علل لما يأتي :

ملك . (١) يتخذ الكلور أحداد تأكسد سالبة مع الهيدر وچين وموجبة مع الأكسجين.

(٢) عند اتحاد النيتروچين بالأكسچين ياخذ أعداد تأكسد موجبة بينما عند اتحاده بالهيدروچين ياخذ أعداد تأكسد سالبة. (٢) و عدد تأكسد الهيدروچين في هيدريدات الفلزات يكون دائما سالباً (١-) بينما في مركباته مع اللافلزات يكون

(٤) يتصاعد غاز الهيدروچين عند المصعد عند التحليل الكهربي لمصهور هيدريد الصوديوم، بينما يتصاعد عند المهبط عند التحليل الكهربي للماء المحمض.

(٥) الصيغة MnO4 تمثل صيغة كيميانية لأيون وليست جزئ لمركب علما بان عدد تأكسد المنجنيز 7+

🕡 🛄 تتبع التغيرات التالية وبين ما تم من أكسدة أو اختزال إن وجد :

$$Cr_2O_7^{2-} \to Cr_2O_3(Y)$$

$$NO_2 \rightarrow N_2O_4 (\xi)$$

$$ClO^- \rightarrow ClO_3^- (7)$$

$$H_2O_2 \rightarrow H_2O(\Lambda)$$

$$CO \rightarrow CO_2(1)$$

$$O_2 \rightarrow O_3(7)$$

$$MnO_4^- \rightarrow MnO_2$$
 (°)

؛ اسئلة متنوعة :

$$M \longrightarrow M^+ + e^-$$
 , $\Delta H = (+)$: in the second of the second (1)

تدل على ثلاث مصطلحات (مفاهيم) علمية سبق در استها:

$$X \longrightarrow X^- - e^-$$
 , $\Delta H = (-)$: ألمعادلة التالية :

تدل على ثلاث مصطلحات (مفاهيم) علمية سبق در استها:

(ج) أحد هذه المفاهيم يتدرج في الجدول الدوري، وضح ذلك التدرج ؟

$$M^+ \longrightarrow M^{2+} + e^-$$
 , $\Delta H = (+)$: المعادلة التالية :

تدل على مصطلح علمي هام:

(1) ما هو هذا المصطلح.

(ب) ما هي العلاقة بين هذا المفهوم وأحد المفاهيم العلمية التي تدل عليها هذه المعادلة: $\rightarrow M^+ + e^-$, $\Delta H = (+)$

The state of the s	الإجابات المعطاة:	من بین	الإجابة الصحيحة	١ اختر
--	-------------------	--------	-----------------	--------

اكبر الجزينات التالية حجما هو

17CI (1)

2

17Cl+ (-)

16S2- E

165 (5)

	n	e	m_{ℓ}	ms
A	3	0	0	+ 1
B	3	0	0	1

الجدول الذي أمامك يمثل أعداد الكم الأربعة للإلكترون الأخير في ذرتي	0
عنصرين A . B ومنه يتضح أن	

العنصران يقعان في نفس المجموعة الرأسية.

يحتمل أن يقع العنصر إن في دورتين أفقيتين متتاليتين في نفس المجموعة.

العنصران يعتبران عناصر نبيلة

(3) العنصران يقعان في مجموعتين رأسيتين متتاليتين في نفس الدورة

🕜 النرة التي تحتوي فقط 6 مستويات طاقة فر عية ممتلنة تماما بالإلكترونات تعتبر ذرة عنصر

(الفلزي من عناصر المجموعة 6A.

من العناصر النبيلة.

ممثل من الفئة ج.

نقع في الدورة الثالثة.

الترتيب الصحيح حسب الزيادة في السالبية الكهربية هو

9F < 35Br < 12Mg

55Cs< 33As < 9F

20Ca < 35Br < 19K @

4Be < 6C < 3Li (5)

و إذا علمت أن العدد الذري للأكسجين 8 فتكون العبارات التالية صحيحة ما عدا

 0^{2} الميل الإلكتروني لـ 0^{8} أكبر من الميل الإلكتروني لـ 0^{2}

⊖ نصف القطر لـ -80 اصغر من نصف القطر لـ 80 .

الميل الإلكتروني لـ +60² أكبر من الميل الإلكتروني لـ -80².

(5) الميل الإلكتروني لـ -80² أصغر من الميل الإلكتروني لـ 80.

عنما يتحول أيون +26Fe3 إلى أيون +26Fe2 () يزداد عدد الإلكترونات المفردة

يعنى ذلك أن +26Fe3 عامل مختزل عدد الأوربيتالات النصف ممثلة

(3) يقل عدد المستويات الفرعية

في مركب بر منجانات البوتاسيوم KMnO4 يكون مجموع أعداد تأكسد ذرات المنجنيز والأكسجين

.(zero) 🕒

.(-6) (3)

من در اسة معادلتي التأين التاليتين:

ZOH ≠ ZO- + H+ $XOH \Rightarrow X^+ + OH^-$

إذا علمت أن العنصرين Z و X يقعان في نفس الدورة الأفقية يمكن استنتاج أن

() نصف القطر الذري للعنصر Z أكبر من نصف القطر الذري للعنصر X .

بهد تأين العنصر X أصغر من جهد تأين العنصر Z.

السالبية الكهربية للعنصر X أكبر من السالبية الكهربية Z

(3) الخاصية الفلزية للعنصر Z أكبر من الخاصية الفلزية للعنصر X.

(Z, Y, M) الثلاثة عناصر توجد في الدورة الثالثة من الجدول الدوري الحديث فإذا علمت أن :

(١) العنصر M هو أعلاها سالبية كهربية

(٢) أكسيد العنصر Y يتفاعل مع حمض الكبريتيك و هيدروكسيد الصوديوم

(٣) العنصر Z يتميز بأن ذراته هي الأكبر حجماً في الدورة الأفقية

فأي الإختيار ات التالية تمثل العناصر الثلاثة تمثيلاً صحيحاً.

العنصر (Z)	العنصر (M)	العنصر (Y)	
11Na	9F	13Al	0
12Mg	₁₈ Ar	17Cl	9
19K	9F	₃₀ Zn	9
11Na	17Cl	13Al	3

	الباب الثاني الجدول الدوري وتصنيف العناصر الممثلة في الدورة الثالثة . فاي العبارات التالية صحيحة (* (* (* (* (*))) ايونان لعنصرين من العناصر الممثلة في الدورة الثالثة . فاي العبارات التالية (* (* (* (* (* (* (* (* (* (
0	الإلكترون الأخير في ذرة عنصر M له أعداد الكم التالية . $(\frac{1}{2} - 1, m_{\ell} = 0, m_{s} = -\frac{1}{2})$ يكون $(\frac{1}{2} - 1, m_{\ell} = 0, m_{s} = -\frac{1}{2})$ يكون $(\frac{1}{2} - 1, m_{\ell} = 0, m_{s} = 0, m_{s} = 0)$ كسيد العنصر M حامضي والميل الإلكتروني له أصغر من العنصر الذي يسبقه في الدورة. الكسيد العنصر M قاعدي والميل الإلكتروني له أصغر من العنصر الذي يسبقه في الدورة. الكسيد العنصر M حامضي والميل الإلكتروني له أكبر من العنصر الذي يسبقه في الدورة.
3	اي الإختيارات التالية تعبر عن التدرج الصحيح في الخاصية الفازية
	جميع ذرات عناصر الدورة الثالثة في الجدول الدوري تتميز بأن عدد الكم

10 المجموعة الرأسية التي يكون لعناصرها أقل جهد تاين أول ينتهي التركيب الإلكتروني لذرات عناصرها

.ns² , np¹ ①

(المغزلي.

.ns¹ \Theta

0

 $.ns^2$, $(n-1)p^1$

ns², np⁶ (3)

ربعة عناصر ممثلة (A, B, C, D) متتالية تمثل بداية الدورة الأفقية في الجدول الدوري فإن الإلكترون الأخير الب العنصر B يتشابه مع الإلكترون الأخير في نرة العنصر D في في نرة العنصر D في

D عدد الكم الرئيسي و الثانوي

عدد الكم الرئيسي والمغزلي.

عدد الكم الرئيسي والمغناطيسي.

عدد الكم الثانوي و المغزلي .

المجموعة الرأسية التي يكون لعناصر ها أقل جهد تأين ثاني ينتهي التركيب الإلكتروني لذرات عناصر هاns², np¹

.ns² 🔾

.ns 2 , (n-1)p 1 \bigcirc

ns², np⁶ (3)

🔊 المجموعة الرأسية التي يكون لعناصر ها أعلى جهد تاين أول ينتهي التركيب الإلكتروني لذرات عناصرها

 $.ns^2$, np^1

.ns² , np⁵ Θ

 $.ns^2$, $(n-1)p^1$

 ns^2 , np^6 (5)

العنصر الذي ينتهي تركيبه الإلكتروني ns يتميز بأن

ا نصف قطر أيونه أكبر من نصف قطر ذرته

جهد التأین الثانی له أقل من جهد التأین الأول

الصف قطر ذرته أكبر من نصف قطر أيونه

(3) أعلى عناصر الدورة في الميل الإلكتروني

ن عند حدوث أكسدة لذرة العنصر فإن ذلك يكون مصحوب بـ

القص في نصف القطر

﴿ زيادة في نصف القطر

ك ظهور الطيف الخطي للعنصر

(3) تغير الحالة الفيزيانية

1 إذا علمت أن العدد الذري للأكسجين (8) فيكون

O 2- اکبر من جهد تأین O کبر من جهد تأین

O- جهد تاین -O2 اصغر من جهد تاین -O

O2+ يساوي جهد تاين +O2

O اکبر من جهد تاین O2 جهد تاین

الجاب الثاني الجدول الدوري وتصنيف الغنامين الخاصير فإن الترتيب الصحيح الأحماض الهالوجينات الاي

- HIO > HBrO > HCIO (1)
- HCIO > HBrO > HIO (
- HCIO > HIO > HBrO @
 - (2) لا تو هد العالمة مستويدة
- تغد درة الصدوديوم ١١٨٥ الكترونا تكتسبه درة الكلور ١٠٢١ لتكوين المركب الأيوني NaCl ، قارن بين بورج المغداطيسي و الثانوي للإلكترون المنتقل بين الذرتين قبل وبعد تكوين الرابطة. -الإجابة -
 - 😘 رتب العناصر التالية تصاعبا حسب السالبية الكهربية الفاور F / السيزيوم Cs مراكبريت 16S

_ الاجابة _

- 🔞 إذا كنان لديك الغيم التالية (2.28 / 2.66 / 1.4 / 1.28 / 1.98) أنجستروم والتي تمثل طول الرابطة في الجزينات التلبة يتون ترتيب (Br2 / N2 / Cl2 / F2 / I2). أوجد نصف قطر ذرة الفلور ونصف قطر ذرة اليود ؟ - IVahi -
 - (+7) هو (MnO4) هو (+7) مو (+7) مو (+7) مو (+7) مو (+7) هل الصيغة الجزينية السابقة تعير عن مجموعة نرية أم عن مركب كيمياني ؟ فسر إجابتك. - الإجابة -



عد الإلكتر Open Open Book امتحانات الوافي 14 D خيالثاا خامتمااا 100 Book 3 الذرة التي يكون للإلكترون الأخير فيها أعداد الكم الموضحة بالجدول التالي هي ذرة 7 (0 m - 1/2 8 3 m_s و الترتيب 17Cl (I) 11Na \Theta oF ① 9F 🕒 oF O 26Fe (§) الرسم البياني التالي يحدد العلاقة بين عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي F 🖯 K 3 الإلكترونات المفردة (على محور الصادات) ماقة عد الإلكترونات 1 of D 10 عد الإلكترونات 9 0 3 عد الإلكترونات ایا عد الإلكترونات D 9 9 عد الإلكترونات 3 3 عد الإلكترونات 😙 عدد أنواع العناصر في الدورة الثالثة من الجدول الدوري عدد أنواع العناصر في الدورة الثانية. ا اکبر من اصغر من و يساوي ق ضعف الوافي في الكِبِ

 $\frac{14}{14}$ الما عدد کم مغناطیسی ($m_\ell=0$) نمی نرهٔ $m_\ell=0$ هو $m_\ell=0$

100

700

الترتيب الصحيح حسب نصف القطر النري للعناصر التالية هو

19K > 11Na > 17Cl > 9F 0

19K > 17Cl > 11Na > 9F

11Na > 19K > 17Cl > 9F

9F > 17Cl > 11Na > 19K (3)

و طقة الأوربيتالات تكون متساوية في أحد الحالات الآتية

اوربيتالات المستوى الفرعي الواحد.

4d, 3d أوربيتالات كلاً من Q

الأوربيتالات التي تتشبع بنفس العدد من الإلكترونات.

(3) أوربيتالات المستوى الرنيسي الواحد.

و أيا من أعداد الكم الأتية لأحد الإلكترونات يتضمن خطا

n=3 , $\ell=2$, $m_{\ell}=-1$, $m_{s}=+\frac{1}{2}$

n=4 , $\ell=3$, $m_{\ell}=-2$, $m_{s}=+\frac{1}{2}$

n=1 , $\ell=1$, $m_{\ell}=+1$, $m_s=-\frac{1}{2}$

n=2 , $\ell=0$, $m_{\ell}=0$, $m_{s}=+\frac{1}{2}$ (5)

أن الذرة متعادلة كهربيا

ان الذرة معظمها فراغ

أن الإلكترونات سالبة الشحنة

() أن نواة الذرة موجبة

أي من المخططات التالية تبين التوزيع الإلكتروني في مستوى الطاقة الأخير لذرة الأكسجين 80

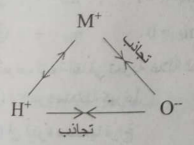
2p11 1 1

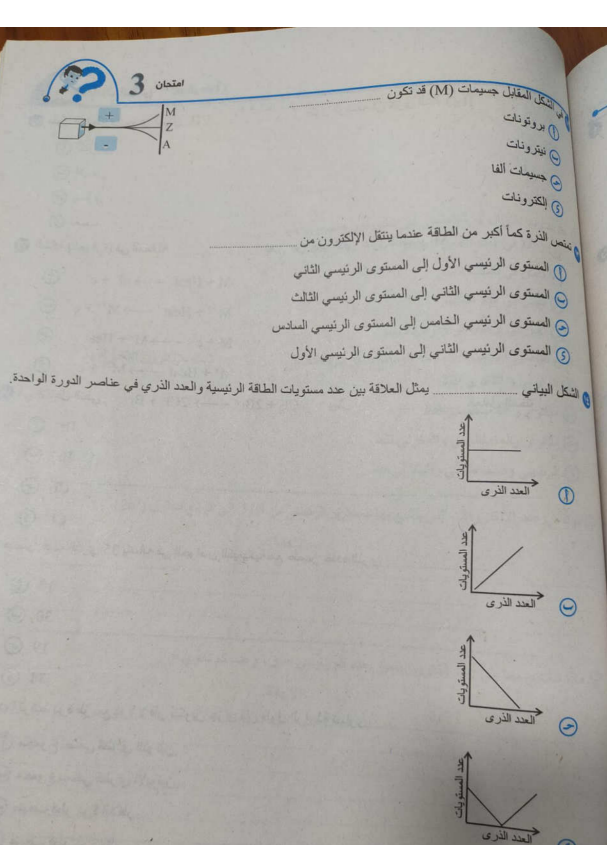
1

2p, 2p, 2p, 2s 11

$$\begin{array}{c} 2p_{x}2p_{y}2p_{z}\\ 2p|1\downarrow\uparrow\uparrow\uparrow\\ 2s|1\downarrow\downarrow\uparrow\uparrow\end{array}$$

- 🕟 الترتيب الصحيح حسب عدد الإلكترونات المفردة في كل ذرة هو
 - $_{6}C > _{12}Mg > _{7}N > _{17}Cl$
 - 7N > 6C > 17Cl > 12Mg (-)
 - 12Mg > 7N > 6C > 17Cl 🕞
 - $_{17}Cl > _{6}C > _{12}Mg > _{7}N$ (5)
 - 🕠 في الشكل التالي لمركب يذوب في الماء في حالة ذرة الكبريت (16S)
 - تمثل (M⁺) فإن
 - آ تنجذب 0 لأيون الهيدروچين.
 - المركب يتاين كقاعدة
 - المركب وينفصل أيون الهيدر وجين الموجب
 - (3) يتأين المركب وينفصل أيون الهيدر وكسيد السالب





امتحانات الوافى Open Book طول الرابطة في ج
ا اکبر من
اقل من
🕳 يساوي '
نصف (نصف المعادلةتعبر عن جهد التاين الأول الله الطاقة (الحرارة) في المعادلة
$M + Heat \longrightarrow M^+ + e^-$
M^{2+} + Heat \longrightarrow M^{3+} + e^-
$M + e^- \longrightarrow M^- + Heat$
$M^+ + Heat \longrightarrow M^{2+} + e^-$
يمثل $Cl_2 + 2Br^- \longrightarrow 2Cl^- + Br_2$ يمثل يمثل التفاعل التالي :
Br ①
Br₂ ⊖
Cl ₂ ②
CI ③
عنصر عدده الذري 35 يتشابه في الخواص الكيميائية مع عنصر عدده الذري
17 (1)
30 ⊖
19 🕞
34 ③
عندما ترتبط ذرة فلز مع ذرة لا فلز لتكوين جزئ فإن طول الرابطة تساوى
المجموع نصفي قطري الذرتين.
 مجموع نصفي قطري الأيونين.
اللافلز و اللافل
ع ضعف قطر ذرة الفلز .



	3	الأكثر قابلية لفقد الكترونات في عناصر المجموعة 1A التالية هو
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		55Cs 0
		19K @
18 日本書		3Li 🕞
		11Na 💿
		و معدوث اختزال لذرة العنصر فإن ذلك يكون مصحوب و
		ا () ریادہ عی
		نقص في نصف القطر
		 نقص في عدد التاكسد
		نغير في تركيب نواة ذرة العنصر
	ثابت للإلكترون الأخير فيه	م جميع عناصر المجموعة الرأسية الواحدة تتميز بان عدد الكم
		الرئيسي و الثانوي فقط.
		الثانوي و المغناطيسي فقط.
		 الثانوي والمغناطيسي والمغزلي فقط.
		(١) الرئيسي والمغناطيسي والمغزلي فقط
	(2n2) -1 1 1	
	إلى الرابع يساوي (211).	و بم تفسر : عدد الإلكترونات التي يتشبع بها المستوى الرئيسي من الأول
		_ الإجابة _
	د کم ثانو <i>ی</i> = 1	ماذا تستنتج مما يلي: الكترون يتميز بعد كم رئيسي = 3 ، وعد
		كا ماذا تستنتج مما يلي: الكترون يتميز بعد كم رئيسي - و ، و
		_ الإجابه _

7		
111		

د الذرى في	امتحانات الوافى Open Book قال محموعة بزيادة العد
الرأسية	امتحانات الوافى Open Book العدد الانتقال من مجموعة راسية إلى مجموعة بزيادة العدد الانتقال من مجموعة راسية إلى مجموعة بزيادة العدد الافقية أقل من الزيادة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نفس المجموعة الانتقال من دورة افقية إلى دورة في نفس المجموعة القطر عند الانتقال من دورة افقية المدورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية المدورة المدورة في نصف القطر عند الانتقال من دورة افقية المدورة ا
	_ الإجابة -

14 (1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1	
	ضع علامة (>) أ، (<) أ، (=) مكان النقط في الجمل التالية :
اسية	رقم المجموعة الراسية التي ينتمي إليها عنصر الإسترانشيوم 38Srرقم المجموعة الر
	التي ينتمي إليها عنصر الكبريت 16S
م ₂₀ Ca	رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر البروم 35Br رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر الكالسيو
	_ الإجابة _
	*

Open

الإمتدان الرابع

Book 4

العنصر الذي ينتهي تركيبه الإلكتروني ns يتميز بانه

عند اتحاده باي عنصر آخر يعتبر عامل مختزل

يختزل بسهولة عند اتحاده بعنصر آخر

﴿ ذراته هي الأصغر حجماً في الدورة الافقية

يكتسب إلكترون لكي يكمل المستوى الفرعي الأخير

	1 399				م الحدول الذي أمامك بمثل إمرار العربي تراديد
	n	P	me	m _s	الجدول الذي أمامك يمثل أعداد الكم الأربعة للإلكترون الأخير في ذرتي
X	2.	1	-1	m_s $+\frac{1}{2}$	عنصرين Y, X فأي الإختيارات التالية يعتبر صحيح
-		100		2	

(I) العنصر ان يقعان في نفس المجموعة الراسية.

العنصران يقعان في مجموعتين رأسيتين متتاليتين في نفس الدورة.

أحد هذه العناصر يقع في بداية الدورة الثانية

(عَ العنصران من عناصر الفئة p في نفس الدورة الأفقية

المبدأ عدم التأكد لهايزنبرج

قاعدة هوند

قاعدة الاستبعاد لباولي

(3) مبدأ البناء التصاعدي

يختلف الإلكترون الأخير في ذرة السيليكون 14Si عن الإلكترون الأخير في ذرة الصوديوم 11Na في عدد الكم

1 الرئيسي.

الثانوي.

المغناطيسي.

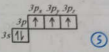
() المغزلي.

الصيغة الإلكترونية التي تمثل إلكترونات التكافؤ لذرة الفوسفور 15P في الحالة المستقرة هي

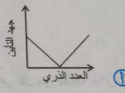


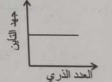






يمثل العلاقة بين جهد التأين الأول والعدد الذري لعناصر المجموعة 1A









ني التفاعل التالي :

 $[NH₄]⁺[NO₂]⁻ \longrightarrow N₂ + 2H₂O$

للم المد نيتروچين مجموعة الأمونيوم فقط

و تاكسد نيتروچين مجموعة النيتريت فقط

المحدث المسدة لنيتروچين مجموعة الأمونيوم واختزال لنيتروچين مجموعة النيتريت.

اختزال لنيتروچين مجموعة الأمونيوم وأكسدة لنيتروچين مجموعة النيتريت.

التركيب الإلكتروني الصحيح لأيون البروميد (35Br) هو

- [Ar] $4s^2$, $3d^9$, $4p^6$
- [Ar] $4s^2$, $3d^{10}$, $4p^6$
- [Ar] $4s^2$, $3d^{10}$, $4p^5$
- [Ar] 4s2, 3d10, 4p5, 5s1
- - 4 1
 - 7 9
 - 8 🕒
 - 10 ③
- لا يكون لذرات الأكسجين عدد تأكسد موجب إلا عند ارتباطها بذرات عنصر
 - (P) الفلور Fو
 - 17Cl الكلور
 - الهيدروجين H
 - الكبريت ١٥٥
- 🕦 أحد الرموز التالية صحيح عند اجراء التوزيع الإلكتروني لأحد الذرات
 - 2d7 (1)
 - 3p10
 - 3f14 (
 - 4s1 (5)

- 🕥 تعتبر در اسة الطيف الذري للهيدروجين هي المفتاح الذي مكن بور من معرفة . .
 - أن الإلكترونات سالبة الشحنة
 - ان للفرة نواة مركزية
 - مستويات الطاقة في الذرة
 - (3) جميع ما سبق
 - 🕦 الترتيب الصحيح حسب الميل الإلكتروني للعناصر التالية هو
 - 17Cl > 9F > 35Br > 531
 - 9F > 17Cl > 35Br > 53I
 - 53I > 35Br > 17Cl > 9F
 - 53I > 35Br > 9F > 17Cl (3)
 - 😘 أي الإنتقالات الإلكترونية التالية تحتاج إلى طاقة أكبر ...
 - 15 من 15 إلى 25
 - G من 2s إلى 3s ⊖
 - 2p من 2s إلى 2p
 - 3d الى 3p من (3)
 - (1) التفاعل المتال المثل تفاعل أكسدة واختزال.
 - $2P + 5HCIO + 3H₂O \longrightarrow 2H₃PO₄ + 5HCl$
 - $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2 \bigcirc$
 - $Mg + CuSO_4 \longrightarrow MgSO_4 + Cu$
 - $NaOH + HNO_3 \longrightarrow NaNO_3 + H_2O$ (5)
 - 🕥 أصغر العناصر التالية في نصف القطر هو
 - 17Cl (P)
 - 11Na 🕒
 - 3Li
 - 9F (5)

السالبية الكهربية لعنصر يقع في المجموعة (6A)

امتحان 4 منحد عدده الذري 25 فإن عدد الإلكترونات التي لها أعداد الكم الثالية مجتمعة $(n=3\,,\,m_\ell=0)$ هو

نصف التفاعل الصحيح للأكسدة يكون Mg + Cl $_2$ \longrightarrow MgCl $_2$

5 0

15 0

10 🕞

4 3

السالبية الكهربية لعنصر يقع في المجموعة (2A) ...
وفي نفس الدورة الأفقية

ا اکبر من

اقل من

تساوي

(ق ضعف

يكون من عناصر [Xe] $4f^{14}$, $5d^3$, $6s^2$ يكون من عناصر [Xe]

(السلسلة الإنتقالية الأولى.

السلسلة الإنتقالية الثالثة.

السلة اللانثانيدات.

(3) سلسلة الأكتينيدات.

ن في التفاعل التالي :

 $Mg + 2e^- \longrightarrow Mg^{2+}$

 $Cl_2 + 2e^- \longrightarrow 2Cl^- \bigcirc$

 $Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-} \bigcirc$

 $Cl_2 \longrightarrow 2Cl + 2e$ 3

نتميز فلزات الأقلاء (1A) بأن

جهد تأينها الأول صغير.

ميلها الإلكتروني كبير.

الصاف اقطار ذراتها صغيرة.

و جهد تاينها الثاني صغير

المستوى الفرعي الذي عدد الكم الذاتوي لإلكتر ونقه (3 = 1) والذي بوجد هي المصدوق الرج في المحدول 4d (1) 4d (2) 4f (2) 3s (2) 3d (3) 3d (3) 1ma (11Na) 1ma (1	that is w (N) man it is a	Open Book امتحانات الوافي
4d ① 4f ← 3s ← 3d ﴿ 3d ﴿ 3d ﴿ 3d للماغنسيوم 2Mg في دورة افقية واحدة، بينما يقع الصوديوم مع الماغنسيوم 12Mg في مجموعة رأسية واحدة. البوتاسيوم 19K في مجموعة رأسية واحدة. — الإجابة — أصر : المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مسك الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة بطول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ الموديوم يسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك مسك الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة — الإجابة سول الرابطة في جزئ الموديوم بسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك مسك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك مسك الموديوم بسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك من طول الرابطة في جزئ والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك من طول الرابطة في جزئ والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك من الموديوم بديري المركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك من طول الرابطة في جزئ والمركب الهيدروكسيلي الموديوم بديران المركب الهيدروكسيلي الموديوم بيسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي الموديوم بيسلك الموديوم بيس	الذي يوجد في المسوى الرب في (١٠) الدرك بالرمز	المستوى الفرعي الذي عند الكم الثانوي لإلكتروناته $(E=3)$ و
 4f ♀ 3s ♀ 3d ፩ 3d ፩ به تفسر: يقع الصوديوم ١١Ν٥ مع الماغنسيوم ١١٨٥ في دورة الفقية واحدة، بينما يقع الصوديوم مع البوتلسيوم ١٨٥٤ في مجموعة رأسية واحدة. البوتلسيوم ١٩٤٨ في مجموعة رأسية واحدة. الإجابة – الإجابة – الإجابة – إلجابة – خول الرابطة في جزئ FeCl₂ أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl₂ أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl₂ 		
بم تفسر: يقع الصوديوم ١١ مع الماغنميوم الماه ال		
بم تفسر: يقع الصوديوم الماع الماغنميوم الماع الماغنميوم الموديوم مع الموديوم مع الموديوم مع الموديوم مع الموديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك الموديوم يسلك مساك الموديوم يسلك مساك الموديوم يسلك معالم الموديوم يسلك معالم الموديوم يسلك معالم الموديوم يسلك مساك الموديوم يسلك مساك الموديوم يساك معالم الموديوم يسلك معالم الموديوم يساك معالم الموديوم يسلك معالم الموديوم يسلك مساك الموديوم يسلك مساك الموديوم يساك معالم الموديوم يساك معالم الموديوم يساك الموديوم يس		3s €
البوتاسيوم ١٥٤ في مجموعة راسية واحدة. - الإجابة - المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكاور يسلك مساك - الإجابة - الإجابة - وطول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ المدينة - الم	The state of the s	3d (§
البوتاسيوم المرافق في مجموعة راسية واحدة. - الإجابة - المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك التلويات والمركب الهيدروكسيلي الكلور يسلك مساك - الإجابة - الإجابة - وطول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl2 أقصر من طول الرابطة في جزئ المدادة المدا	- انت قر احدة، بينما يقع الصوديوم مع	18.4.34
البوتاسيوم المهرو في مجموعة رامية واحدة. - الإجابة - المركب الهيدروكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك - الإجابة - الإجابة - ولم الرابطة في جزئ FeCl2 اقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl2 اقصر من طول الرابطة في جزئ الموادية الموادي	CIRCLE IN THE STREET	بم تفسر : يقع الصونيوم 11Na مع الماغنسيوم 12Mg مي كور
سر : المركب الهيدروكسيلي للصوبيوم يسلك مسلك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك المركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك الموركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك الموركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك الموركب الهيدروكسيلي للصوبيوم يساك مساك القلويات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مساك الموركب الهيدروكسيلي للكلور يساك مساك الموركب الهيدروكسيلي الموركب		البوتاسيوم 19K في مجموعة راسية واحدة.
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . الإجابة _ خرى FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ .		44/1-
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . و الإجابة _ القصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ		
. خلول الرابطة في جزئ FeCl ₂ أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ أقصر		
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . الإجابة _ خرى FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ .		
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . و الإجابة _ القصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ		1
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . و الإجابة _ القصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ	at at 100	
_ الإجابة _ الإجابة _ الإجابة _ FeCl ₂ . خول الرابطة في جزئ FeCl ₂ اقصر من طول الرابطة في جزئ إ	ات والمركب الهيدروكسيلي للكلور يسلك مسلك	فسر : المركب الهيدر وكسيلي للصوديوم يسلك مسلك القلويا
ر : طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ أقصر من طول الرابطة في جزئ FeCl ₂ ا		
		*
		The state of the s
	ابطة في جزئ FeCl2 ابطة في	: طول الرابطة في جزئ FeCl3 أقصر من طول الر
	The Mal Age of the Control of the	
	······································	

الله المحضها أو جميعها وضح بالمعادلات الكيميانية الحصول على محلول كربونات صوديوم

- الإجابة -



Open emolall elamill Book

- أفضل العوامل المختزلة فيما يلى هو
 - (فرة الصوديوم ١١Na
 - ايون الصوديوم 11Na+
 - (ح) ذرة الكلور 17Cl
 - (3) أيون البوتاسيوم +19K.
- 🕥 الثلاثة إلكترونات الأخيرة في نرة الفوسفور (١٥P) ...
 - آ تنور حول محور ها في اتجاهين متضادين
 - التوزع في ثلاث مستويات فرعية مختلفة
 - توجد في مستويين رئيسيين للطاقة
 - (3) تختلف في عدد الكم المغناطيسي
 - 🕜 نرة النيتروجين (7N) ...
- ا تتخذ أعداد تأكسد سالبة عند اتحادها بكل من الهيدر وجين والأكسجين
 - تتخذ أعداد تأكسد موجبة عند اتحادها مع الليثيوم ومع الأكسجين
- تتخذ أعداد تأكسد سالبة عند اتحادها مع الأكسجين وأعداد تأكسد موجبة عند اتحادها بالصوديوم
 - (3) تتخذ أعداد تأكسد سالبة عند اتحادها بكل من الهيدر وجين والليثيوم

I	n	3	 الذرة التي يكون للإلكترون الأخير فيها أعداد الكم الموضحة بالجدول التالي [
1	l	1	تمثل ذرة
I	m,	0	(۱) فلز ممثل
T	m	- 1/2	

- الافلز ممثل
- غاز خامل
- (عنصر انتقالي رئيسي

و ممثل من العد و و انتقالی رئیسی و خامل و خامل و ممثل من الفئة ع

التركيب الإلكتروني لذرة الكربون المستقرة (6C) حسب قاعدة هوند هو

2p 2p, 2p, 2p, 2s 1h

2p, 2p, 2p, 2p, 2p 12s 11s

 $\begin{array}{c|c}
2p_x & 2p_y & 2p_z \\
2p & \downarrow \downarrow \downarrow \\
2s & 1 \downarrow \\
\end{array}$

2p_x 2p_y 2p_z
2p 1l_y
2s 1l_y

© الطاقة في المعادلة تعبر عن الميل الإلكتروني للعنصر M

- $M + Heat \longrightarrow M^+ + e^-$
- M^{2+} + Heat \longrightarrow M^{3+} + e^-
 - $M + e^- \longrightarrow M^- + Heat$
- $M^+ + Heat \longrightarrow M^{2+} + e^-$

الحديث في الجدول الدوري الحديث في الجدول الدوري الحديث في

- () الدورة الثالثة والمجموعة IIB
- الدورة الرابعة والمجموعة IB
 - الدورة الرابعة والمجموعة IIB
 - (ع) الدورة الثالثة والمجموعة IB

ويتتابع فيها امتلاء المسترن Open Book امتحانات الوافي السلسلة الانتقالية الرئيسية التي رتبتها (x) تقع في الدورة التي رتبتها ... الفرعي . $(x-1)d \cdot x-3$ (x-1)d ' $x \Theta$ $(x)d ' x + 2 \bigcirc$ 1 ينتقل الإلكترون من المستوى الأول إلى المستوى السابع إذا اكتسب طاقة تساوي 1/2 (T) كوانتم 6 کوانتم کوانتم (2 کوانتم 🐠 العنصر الأقل قابلية لفقد إلكترونات في عناصر الدورة الثالثة هو . 18Ar (1) 17Cl (12Mg (-) 11Na (5) ا أكبر عناصر الدورة الواحدة من حيث نصف القطر يكون عنصر فلز قلوي. هالوجين. ے فلز ارضی (3) غاز نبيل. 🔐 أحد العبارات التالية غير صحيحة ، هي العبارة (١) الفرق في الطاقة بين المستويات الرئيسية يقل كلما ابتعدنا عن النواة الطاقة الفرعية داخل المستوى الرئيسي الواحد متساوية في الطاقة جهد التأين الثاني لعناصر المجموعة (1A) مرتفع لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل (p) لها نفس الشكل ونفس الطاقة

الوافي في ال

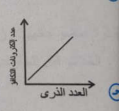
مد الإلكترونات التي لها عدد كم مغناطيس ($m_\ell = -1$) في نرة 20Ca هو

- 40
- 6 🕞
- 9 🕒
- 12 ③

الشكل البياني يمثل العلاقة بين عدد الكترونات الغلاف الخارجي (التكافؤ) والعدد الذري في عناصر المجموعة الواحدة









عدد الإلكتر ونات الذي يجب أن توجد في المستوى الفرعي (d) ليتشبع أحد أو ربيتالاته يساوي

- 2 1
- 3 (
- 6 3

إذا كان العنصر (X) يكون المركبات (X2O₃) ، (XCl₃) فإن العنصر (X) موجود في المجموعة ...
 الجدول الدوري.

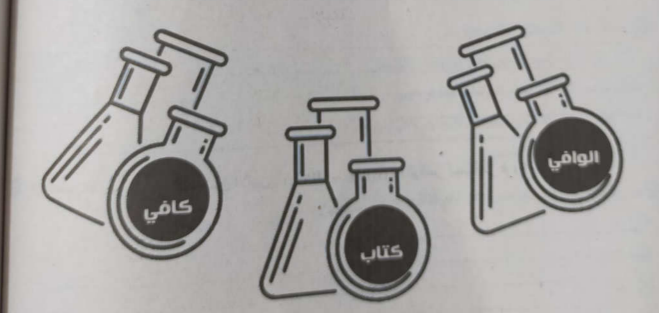
- 7A ①
- 2A \Theta
- 3A (=)
- 6A (3)
- معدد الفروض التالية من فروض دالتون لتركيب المادة ماعدا...
 - العنصر الواحد متشابهة في الكتلة
 - الوحدة البنائية للعنصر هي الذرة
 - عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات في الذرة
- (3) عند اتحاد ذرات العناصر المختلفة مع بعضها ينتج مركبات
- وعديع العبارات التالية خطأ بالنسبة للجدول الدوري الحديث ماعدا...
- جهد تأین الفاز اعلى من جهد تأین اللافاز الذي یوجد معه في نفس الدورة
- نصف القطر الذري يزداد بزيادة العدد الذري في المجموعة الرأسية وفي الدورة الأفقية
 - الأعمدة الرأسية في الجدول الدوري يساوي عدد الصفوف الأفقية
 - (3) ترتيب العناصر في الجدول الدوري يوافق ترتيب المستويات الغرعية حسب طاقتها
 - 😘 تتوقف قوة الأحماض الأكسجينية على
 - 🕦 عدد ذرات الهيدروجين الغير مرتبطة بالاكسجين
 - عدد ذرات الأكسجين المرتبطة بالهيدروجين
 - عدد نرات الأكسجين المرتبطة فقط بذرة العنصر اللافلزي
 - () نصف قطر ذرة الأكسجين
 - 🕥 عدد الإلكترونات التي لها نفس عدد الكم الثانوي في ذرة (12Mg) هو
 - 3
 - 4 9
 - 6 🕒
 - 9 (5)

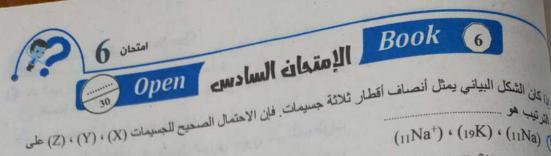
التالي يحدد العلاقة بين عدد الكترونات المستوى الغرعي p (على محور الس 3 رة عنصر ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي 3d وبه ثلاثة أوربيتالات مشبعة. احسب عدد الكترونات لغلف قبل الخارجي في هذه الذرة؟ - الإجابة -شب الصيغة الهيدر وكسيلية للحمضين الأتبين: (H3PO4 - HPO3) ؟ ثم فسر أيهما أكثر قوة ؟ - الإجابة ياء لا الثانوي نرة عنصر تحتوي في المستوى الرئيسي الذالث على (٩) الكترون.
 (١) ما هو العدد الذري لهذا العنصر

-الإجابة -

(ب) ما هو عند الأوربيتالات المشبعة

-الاجابة -





Book

(11Na+) (19K) (11Na)

(26Fe3+) (26Fe2+) (26Fe) (

(6C) (7N3-) (7N)

(20Ca) (12Mg) (17Cl) (3

مع العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتوزيع الإلكتروني ولأعداد الكم ما عدا

مكن تحديد طاقة المستوى الفرعي من العلاقة (n+l) لأحد الكتروناته

Q عدد الأوربيتالات في المستوى الرئيسي السابع يساوي (n²)

عدد الأوربيتالات في المستوى الفرعي يساوي 1 + 12

آ) عدد الإلكتر ونات التي يتشبع بها المستوى الفرعي يساوي ضعف عدد أوربيتالاته

أ في الشكل الذي أمامك إذا علمت أن العدد الذري للبوتاسيوم (K) يساوي 19 فإن

(١) المادة تتأين كحمض عند نوبانها في الماء

(O⁻⁻) و (H⁺) و (H⁺) و (O⁻⁻) أكبر من قوة الجذب بين (H⁺) و (O⁻⁻)

المادة تتأين أحياناً كحمض وأحياناً كقاعدة

() ينجنب -O أكثر لأيون H+

أحد التحولات الكيميائية التالية يمثل عملية اختزال هو

 $H_2O_2 \rightarrow H_2O$

 $N_2O_4 \rightarrow NO_2 \Theta$

 $O_3 \rightarrow O_2$

 $ClO^- \rightarrow ClO_3^-$

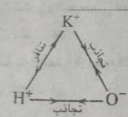
🗿 الجسيم الذي يحتوي على 18 إلكترون، 18 نيوترون، 17 بروتون هو

D ذرة عددها الذرى 18

الكتلى 36 فرة عددها الكتلى

ايون عنصر شمنته (+1)

(-1) ايون عنصر شمنته (-1)



اب جددة بها	13	هي العبارة	منحودة،	ت التالية غير	احد العبار اد	6
41 34 341	الشحنة الموجبة ا	و نات اقل من	J. IVIZE	المدالة النداة	الشمنة ا	Ī

في المجموعة الراسية يزداد جهد التابن كلما اتجهدا من اسفل إلى اعلى .

الدورات الأربعة الأولى في الجدول الدوري تحتوي على أشباه فلزات

(١٥S) جهد تأين ذرة الفوسفور (١٥P) اكبر من جهد ثابين ذرة الكبريت (١٥S)

🕜 أصغر عناصر الدورة الواحدة من حيث جهد التاين يكون عنصر

🛈 فلز قلوي.

🕞 هالوجين.

ا فلز ارضى

(عاز نبیل

الكم عدد الكم ... لا يمكن التعبير عنه بالقيمة (2)

الرئيسي والمغناطيسي والمغزلي فقط

الثانوي والمغزلي فقط

الثانوي والمغناطيسي فقط

() المغزلي فقط

1 الثانية – 4d

3d − الرابعة − 3d

€ الخامسة _ 4d

3 الثالثة - 5d

اذا كان العنصر (X) يكون المركبات (MgX2) ، (AlX3) فإن العنصر (X) موجود في المجموعة المجدول الدوري.

4A (1)

7A \Theta

3A 🕒

2A (5)

(2)	6 امتدان
	0 -

يد تاكسد الكلور يساوي (5+) في مركب HClO₄

HCl 👂

PCl₅

NaClO₃

وعد الكم

... لأحد الكترونات نرة النيكل (28Ni) يساوي (1-) (الرنيسي

الثانوي

المغناطيسي

(المغزلي

معد الأوربية الات النصف ممتائة في نرة النيتروجين (7N)......

() ضعف

و يساوي

اكبر من

(ق) أقل من

👔 يتميز مركب سوبر أكسيد البوتاسيوم (KO₂) باحتوانه على الأيون _____

(O₂)¹-

(O₂)²⁻ •

(O)1- (O)

(O)2- (S)

(1) كل مما يلي من خواص أشعة المهبط <u>ما عدا</u>

الها شحنة موجبة

و تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المناطق التي تسقط عليها

الدخل في تركيب جميع المواد

() تنحرف عن مسارها عند مرورها في مجال كهربي

- - 1 عدد الكم الرئيسي
 - الكم الثانوي
 - عدد الكم المغزلي
 - (3) عدد الكم المغناطيسي
- جميع ما يلي من فروض النموذج الذري لبور ماعدا.
- تدور الإلكترونات حول النواة في كل الفراغ المحيط بالنواة
- عندما يكتسب الإلكترون كوانتم من الطاقة تصبح الذرة مثارة
- يظهر الطيف الخطي عند عودة الإلكترون المثار إلى مستواه الأصلي
- لاتفقد الإلكترونات أو تكتسب أي طاقة أثناء دورانها حول النواة في الحالة العادية
 - 🗥 تتميز اللافلزات بأن
 - این ذراتها صغیر
 - انصاف أقطار ذراتها كبيرة نسبيا
 - الصفة الحامضية لأكاسيدها صغيرة
 - الميل الإلكتروني لذراتها كبير
 - 🔞 جميع العبارات التالية صحيحة ما عدا .
- الميل الإلكتروني لذرة الفلور عن الميل الإلكتروني لذرة الكلور عكس المتوقع
 - يقل جهد تأين ذرة الأكسجين عن جهد التأين لذرة النيتروجين عكس المتوقع
 المتوقع المت
 - العناصر النبيلة تتميز بارتفاع جهد تأينها الأول
- (5) السالبية الكهربية للعنصر الفلزي أعلى من السالبية الكهربية للعنصر اللافازي في نفس الدورة
 - ن عدد الكم الرئيسي لأحد الكترونات نرة الصوديوم يحتمل أن يكون الم
 - -1 D
 - 0 0
 - 2 (
 - + 1/2 (5)

6 Intel

(Å) كالتالي :	الأنجستروم	راتها مقدرة بـ	م افطار در	الرمز الإفتراضي
X	Y	Z	141	ii
1 27	1 43	0.99	1.86	0.5

الى مما يلي يعتبر صحيحا ؟

() العنصر X له ميل الكتروني أقل من العنصر M

O العنصر Z يقع في بداية الدورة الأفقية

@ العنصر M غاز نبيل

() جهد التأين للعنصر Z أكبر من جهد التأين للعنصر Y

وتجارب التفريغ الكهربي خلال الغازات باستخدام أنبوبة زجاجية تحتوي غاز تحت ضغط منخفض ساعدت العلماء في

- الثبات أن الذرة متعدلة كهربيا
 - اكشاف مستويات الطاقة
 - اكتشاف الإلكترونات
- () اثبات أن معظم الذرة فراغ
- والتي تمثل طول الرابطة في الجزيئات التالية (2.28 / 2.66 / 2.28) أنجستروم والتي تمثل طول الرابطة في الجزيئات التالية (Br₂ / Cl₂ / F₂ / I₂). أوجد نصف قطر ذرة اليود ؟

 الإجابة -
- ع بم تفسر : الشحنة الفعالة للنواة المؤثرة على الإلكترونات الخارجية في الذرة أو الأيون أقل من شحنة البروتونات الموجبة بالنواة

_ الإجابة _

(Cr²+) ، (Cr) ، (Cr³+) استبدل الأرقام على الرسم بما يناسبها من الرموز التالية (Cr²+) ، (Cr³+) ، (Cr²+) ، (

- الإجابة -

ن ماذا نستنتج مما يلي :

2l+1=3(1)

(ب) ظهور بعض الومضات في تجربة رنرفورد على جانبي الموضع الأول

الكيمياء والفيزياء للصف الثاني

الوافي

الثانوية العامة والأزهرية

الوافي

اختبارات طبقا لآخر تعديل أقرته وزارة التربية والتعليم

الوافي

متعت التعلم

الوافي

الإمتدان السابع

Book

ي العبارات التالية خاطئة بالنسبة للتركيب الإلكتروني وأعداد الكم ما عدا ما المستوى الفرعي (p) دائماً أكبر من المستوى الفرعي (s)

عد الكم الثانوي لإلكترونات المستوى الفرعي (4s) أكبر من عدد الكم الثانوي لإلكترونات المستوى الفرعي (2s)

عدد الكم المعناطيسي إلكترونات المستوى الفرعي (3p) لهم نفس عدد الكم المغناطيسي

عد الكم الثانوي لإلكترونات المستوى الفرعي (3p) يساوي عدد الكم الثانوي لإلكترونات المستوى الفرعي (2p) المسلم الذي يحتوي (36) إلكترون ، (49) نيترون ، (38) بروتون يكون

X2- ①

X2+ 🕞

49X 🕒

87X (5)

م طبقاً لنموذج بور لتركيب الذرة (أثناء حركة الإلكترون حول النواة في الحالة المستقرة

ا يقل نصف قطر مداره تدريجيا

ا يزداد نصف قطر مداره تدريجيا

يفقد جزء من طاقته تدريجياً نتيجة الدوران حول النواة

يظل نصف قطر مساره ثابتا

في تفاعلات الأكسدة والاختزال ...

الإلكترونات من العامل المؤكسد إلى العامل المُختزل المنتقل الإلكترونات

تنتقل الإلكترونات من العامل المُختزل إلى العامل المؤكسد

یفقد کل من العامل المُختزل والعامل المُؤکسد الكترونات

(3) يكتسب كلّ من العامل المُختزل والعامل المُؤكسِد إلكترونات

و في ذرة المنجنيز 25Mn عدد الإلكترونات التي لها عدد الكم الرئيسي (n = 3) يكون

(١٥ الكترون

و الكترون

25 إلكترون

(ق) 18 الكترون

امتحانات الوافي و إذا كان الشكل البياني يمثل انصاف اقطار ثلاث ذرات لعناصر ممثلة (X) ، (Y) ، (X) في نفس الدورة ومنه يمكن استنتاج ان (X) الميل الإلكتروني للعنصر (Z) أقل من الميل الإلكتروني للعنصر (X) (Z) اعلى سالبية كهربية من العنصر (∑) (X) أعلاها في جهد التأين (2) أكسيد العنصر (Z) أعلاها خاصية حامضية ∨ تقل السالبية الكهربية لذرات العناصر الممثلة في الدورة الأفقية الواحدة كلما (1) زاد نصف القطر الذري الذرى نصف القطر الذرى ﴿ زاد العدد الذري (3) زاد جهد التأين كل مما يلي من فروض النموذج الذري للعالم رنرفورد ماعدا انسبة كبيرة من حجم الذرة فراغ قوة الجنب المتبادلة بين النواة الموجبة والإلكترون السالب تعادل قوة الطرد المركزية كتلة البروتونات تساوي كتلة الإلكترونات وشحنة البروتونات الموجبة تساوي شحنة الإلكترونات السالبة نواة الذرة موجبة الشحنة بينما الذرة متعادلة أحد العناصر التالية يمكن أن تتحول إلى أيون موجب أو أيون سالب في مركباته هي ذرة . (۱) الهيدروجين H الصوديوم 11Na (ح) الفلور Fو (3) الأرجون 18Ar عدد نرات الأكسجين الغير مرتبطة بالهيدروجين لا يساوي عدد ذرات الأكسجين المرتبطة بالهيدروجين في جميع جزينات الأحماض التالية ما عدا جزئ حمض ... H₂SO₄ HNO₃ H₄SiO₄

HClO₃ (5)

00

3

في جب



عدد الإلكترونات حول نواة أيون الصوبيوم (nNa*)

- الفصر الذي يكون تركيبه الإلكتروني (46°, 5d¹, 6s²) هو عنصر
- المولبيدنم 42Mo انتقالي رئيسي من السلسلة الإنتقالية الثانية و الجادلينيوم 64Gd - ممثل من الفنة و
 - السيزيوم 55Cs انتقالي داخلي من الاكتينيدات

 - (ع) الجادلينيوم 64Gd انتقالي داخلي من اللانثانيدات
 - معد الإلكترونات حول نواة أيون الفلوريد (-oF)
 - ا ضعف
 - پساوي
 - ا اکبر من
 - (ق) أقل من
- عد الإلكترونات التي لها عدد كم رئيسي n=3 في ذرة عنصر الحديد $_{26}$ Fe يساوي
 - 2 1
 - 6 9
 - 14 🕒
 - 18 (3)
- HF طول الرابطة في جزئ فلوريد الهيدروجين
 - (1) اكبر من
 - اقل من
 - و يساوي
 - (ق) ضعف
 - (ا) تتميز فلزات الأقلاء (1A) بان ال
 - جهد تأينها الأول كبير جداً.
 - ميلها الإلكتروني كبير جداً.
 - انصاف أقطار ذراتها صغيرة جداً.
 - جهد تأينها الثاني كبير جداً

Open Book امتحانات الوافي

n	3
1	0
m	0
ms	+ 1/2

ب المار الكم الموضعة بالجلول	
فيها اعداد الكم الموضعة بالجدون	م الديال عدد الالكتابان الأخير
	اللدره اللي يعون سيسرون

و عدد الكم

- D فلز ممثل
- · لا فلز ممثل
 - غاز خامل

يمكن أن ياخذ قيم سالبة أو موجبة

(عنصر انتقالي رئيسي

📆 كلاً من عدد الكم

- D الرئيسي و المغزلي
- المغناطيسي والمغزلي
 - الرئيسي و الثانوي
- () المغناطيسي و الثانوي

يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم مكوناً ملح وماء

- 🕥 کل من و
- الكسيد الألومنيوم وثاني أكسيد الكربون
 - اكسيد الصوديوم وأكسيد الخارصين
- ثالث أكسيد الكبريت وأكسيد البوتاسيوم
- (اكسيد الماغنسيوم و هيدر وكسيد البوتاسيوم

و للعنصر اللافلزي اكبر منها للعنصر الفلزي الذي يوجد معه في نفس الدورة

- () نصف القطر الذري والسالبية الكهربية
 - الخاصية الفازية وجهد التأين الأول
- الخاصية القاعدية والخاصية الحامضية
 - (الميل الإلكتروني والسالبية الكهربية

حميع العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للمعادلة التالية ماعدا

 X^+ + energy \longrightarrow X^{2+} + e

- (1) نصف قطر +X2 أصغر من نصف قطر 1)
- المعادلة تعبر عن جهد التأين الأول للعنصر X
- المعادلة تعبر عن الميل الإلكتروني للعنصر X
 - X+ اكبر من نصف قطر (\$)

		MA	1
7			3
امتمان 7 التالية مجتمعة في نرة النيون 10Ne (1 , m, = - 1) هو الكم التالية مجتمعة في نرة النيون 10Ne	رونات التي لها أعداد	الم حد الإلكتر	0
J- (t - 1 , III = - 72) 101NE JUNE JUNE JUNE			×1/2
		6 9 %	قيع مسالية أو م
		3 9 /	مع مسالية ا
		2 3 4	4)
زوني بالمستوى الفرعي 3d وبه ثلاثة أوربيقالات مشبعة. فان عند الكترونات الغلاف	ينتهي توزيعها الإلكت ل الخارجي يكون	نرة عنصر الرئيسي قب	
		8 ①	
		18 🕒	
		2 🕒	وشيوم مكوناني
		16 ③	المعولاني
ركيبها الإلكتروني بالمستوى الفرعي np ³ أم الميل الإلكتروني لذرة عنصر ينتهي np ⁵ . np ⁵ . – الإجابة –			ال
np ⁵	لذرة عنصر ينتهي تر	لميل الإلكتروني	ال
np ⁵	لذرة عنصر ينتهي تر	لميل الإلكتروني	ال
np ⁵ . _ الإجابة _	لذرة عنصر ينتهي تر	لميل الإلكتروني كيبها الإلكتروني	ال قر د معدثي _{الم}
	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	ا تر تر د معدنی _{اقر}
	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفر عي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	المعدني الم
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	الا معدني عرب
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	المعدني الم
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	ا تر تر د معدنی _{اقر}
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	المعدني الم
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	المعدني الم
-1 الإجابة – N^{5+} + ne $^ \longrightarrow$ N^{3+} (Y)	لذرة عنصر ينتهي تر ي بالمستوى الفرعي في الحالتين التاليتي	ليل الإلكتروني كيبها الإلكتروني اكتب قيمة (n)	المعدني الم

- وضح الأكمدة والاختزال في المعادلة التالية
- $\xrightarrow{\text{CuCl}_2} 2\text{K}_2\text{CO}_{3(s)} + 3\text{O}_{2(g)}$ _ الإجابة -
- (4Be) ، (9F) ، (20Ca) استبدل الأرقام على الرسم بما يناسبها من الرموز التالية (20Ca) ، (6F) _ الإجابة _

4KO_{2(s)} + 2CO_{2(g)}

العنا کا العذ

و الع (D é.

9 . (3 الدا ا

ولك

0000



الإمتمان الثامن

Book 8

نموذج استرشادي 2020

الماجابة الصحيحة في كل عبارة من العبارات الآتية :

الله الله عناصر في مجموعة واحدة قيم انصاف اقطارها مقدرة بالانجستروم (A) كالتالي:

A	В	C	D
1.96	2.27	1.52	2.48

فاي مما يلي يعتبر صحيحا ؟

- (العنصر A له سالبية كهربية أقل من العنصر B
- © العنصر D له سالبية كهربية اكبر من العنصر C
- (ح) العنصر C له ميل الكتروني أقل من العنصر A
 - D العنصر B له جهد تأين أكبر من العنصر
- ن يتميز نموذج بور عن نموذج رنرفورد في أن الإلكترونات في نموذج بور تدور (١) في مدارات خاصة
 - فى مستويات طاقة محددة وثابتة.
 - و تي مسويات طاق
 - و بسرعة كبيرة.
 - (حول النواة.
- اذا اكتسب الكترون طاقة مقدار ها 10.2 ev في ذرة ما ينتقل من المستوى K إلى المستوى L ولكي ينتقل الكترون من المستوى M إلى المستوى L في نفس الذرة فإنه:
 - 1.89 ev الله مقدار ها 🕦
 - 🕘 يكتسب طاقة مقدار ها 1.89 ev
 - الله عند عند الله عن
 - (5) يكتسب طاقة مقدار ها 10.2 ev
 - و إذا كان جهد التأين الثاني والثالث لعنصر يعبر عنه بالمعادلتين :

•
$$X^+_{(g)} \longrightarrow X^{2+}_{(g)} + e^ \Delta H = +495 \text{ kJ/mol}$$

•
$$X^{2+}_{(g)} \longrightarrow X^{3+}_{(g)} + e^{-}$$
 $\Delta H = +4560 \text{ kJ/mol}$

فيكون هذا العنصر بالنسبَة للعنصر الذي يسبقه في نفس الدورة

- D عنصر لا فلزي جهد تاينه اصغر.
- اعنصر لا فازي جهد تاينه اكبر.
 - اعنصر فلزي جهد تاينه أقل.
 - (عنصر فازي جهد تاينه اكبر.

عنصــران في دورة واحدة نصــف قطر نراتهم هو $(X=0.157 \ heta)$ ، $(X=0.157 \ heta)$ فإنه يحتمل عند اتحادي

- X يحدث له اكسدة ، Y يحدث له اختز ال.
 - Y ، X وحدث لهما أكسدة.
 - 🔾 X بحدث له اختزال ، Y بحدث له اکسدة.
 - Y ، X (5) لا يحدث لهما اختزال.
- 🕥 عالجت النظرية الذرية الحديثة قصوراً في نموذج بور هو
 - (1) أن للإلكترون طبيعة موجية فقط
 - ان الإلكترون مجرد جسيم سالب الشحنة فقط.
 - ان الإلكترون له طبيعة مزدوجة.
- أن الإلكترون يدور حول النواة في سحابة إلكترونية.

الذرة أو الأيون	Δ-		ي:	مستعينا بالجدول التال
التركيب الإلكتروني	[10Ne]	B ²⁻	C	D
The of the said	[10INE]	[10Ne]	[18Ar], 4s1	[10Ne], 3s1

يكون ترتيب العناصر حسب السالبية الكهربية ..

B > C > A > D

A>B>D>C (1) D>C>B>A (

A > D > C > B

- یحتوي كل من عنصر الهيدروچين وعنصر الهيليوم على مستوى طاقة واحد، في ضوء هذه العبارة السابقة أي مما يلي صحيحاً ؟
 - (1) يختلفان في طيف الانبعاث.
 - يتساويان في عدد الإلكترونات.
 - يختلفان في عدد الكم الرئيسي.
 - (3) يتشابهان في طيف الانبعاث.
- بعد تطبيق المعادلة الموجية على الإلكترون الأخير في ذرة الصوديوم 11Na ، فإنه يتميز ب ...
 - M يمكن تحديد مكانه بدقة في المدار M
 - ن يتحرك مقترباً ومبتعداً عن النواة في المستوى M
 - () تقل طاقته عن طاقة الكترونات المستوى L
 - (3) ينتقل إلى المستوى L بعد فقد كم من الطاقة.

O iz

10 0 (3)



امتحا المحمول على الطيف المرني لذرة الهيدروچين لإلكترون مثار في المستوى الثالث M لابد

ن يفقد طاقة الكم التي اكتسبها

ان يكتسب كم من الطَّاقة.

ان يفقد الإلكترون طاقة أكبر مما اكتسبها.

- X ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى $3p^{l}$ يكون بالنسبة للعناصر التي تسبقه في الدورة $3p^{l}$ عنصر لا فلز وميله الإلكتروني مرتفع.
 - عنصر لا فلز وميله الإلكتروني منخفض.
 - عنصر فاز ومیله الإلكتروني مرتفع.
 - (3) عنصر فلز وميله الإلكتروني منخفض.
 - $5s^2$, $4d^{10}$, $5p^5$ عنصر X توزيع الإلكترونات فيه ينتهي بالمستويات الفرعية Xفيكون من خواص العنصر X بالنسبة للعناصر التي تسبقه في الدورة $_{\dots}$
 - (اكسيده قاعدي ، وجهد تاينه صغير
 - اکسیده متردد ، وجهد تاینه کبیر
 - اکسیده حامضي ، وجهد تأینه کبیر.
 - (ح) أكسيده حامضي ، وجهد تأينه صغير



الامتحان التاسع Book

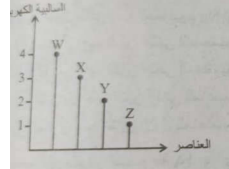
امتمانة تابلته (نموذج 1) 2020

فتر الإجابة الصحيحة في كل عبارة من العبارات الآتية :		الاتية	العبارات	من	عبارة	کل	في	الصحيحة	الإجابة	فتر
--	--	--------	----------	----	-------	----	----	---------	---------	-----

- ١ احد الغروض الأتية يعبر عن نموذج رنر فورد و لا يعبر عن نموذج طومسون
 - النرة كرة متجانسة من الشحنات الموجبة.
 - النرة بها إلكترونات سالبة.
 - النرة بها نواة موجبة الشحنة.
 - (النرة متعاملة كهربيا.
- ك يختلف تموذج بور عن نموذج رذرفورد في أن نموذج بور افترض أن
 - الإلكترون لا يظهر له طيف خطى عند فقد كم من الطاقة.
 - الإلكترون يدور حول النواة في مدارات خاصة.
 - الالكترون جسيم مادي سالب.
 - الإلكترون يظهر له طيف خطى عند فقد كم من الطاقة.
- 🕜 عندما ينتقل الإلكترون من المستوى K إلى المستوى L يكتسب كوانتم وعندما ينتقل من المستوى K إلى المستوى 🕜
 - (1) 1 كوانتم.
 - کوانتم.
 - 2 كوانتم
 - (5) 0.5 كو انتم
 - 🗈 من تعدیلات ہایزنبرج علی نموذج بور
 - الإلكترون يمكن تحديد مكانه وسرعته بدقة حول النواة.
 - يصعب تحديد موقع الإلكترون حول النواة بدقة.
 - الإلكترون جسيم مادي له خواص موجية.
 - (٥) مناطق الفراغ بين المستويات لا تحرم على تواجد الالكترونات.
 - تتفق كل من النظرية الذرية الحديثة ونموذج رذرفورد للذرة في
 - أن الذرة ليست مصمتة.
 - 🗨 نظام دوران الإلكترونات حول النواة.
 - استحالة تحديد موقع وسرعة الإلكترون معا بدقة.
 - (5) أن للإلكترونات خواص موجية.

امتدان 9	
ي الذرة أو الأيون	القيم $\ell=0$, $\ell=0$ تعبر عن إلكترون يوجد في المستوى الفر عي $2s$ \bigcirc
Service of the servic	2p 🔾
	1s (3)
E YOU LAND TO ME THE	
بيتالات المشغولة بالإلكترونات هو	نرة عنصر X يكون المستوى 3p لها نصف ممتلئ فإن عدد الأور
	7 (1)
	9 🕞
	63
	الم تختلف أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد في
	الكم الرئيسي.
	عدد الكم المغناطيسي.
	الشكل والحجم
	(3) عدد الكم الثانوي.
	و جهد التأين الثاني لذرة الصوديوم 11Na
	آ يساوي جهد التأين الثاني للماغنسيوم 12Mg
	اقل من جهد التأين الثاني للماغنسيوم 12Mg
	ا كبر من جهد التأين الثاني للماغنسيوم 12Mg
	آ يساوي جهد التأين الأول للماغنسيوم 12Mg
الالكتاء نــ. ؟	
	عنصر X يقع في المجموعة 4A ، أي مما يلي أعلى في الميل
·	Maria X+ 0
	X- \Theta
	X ²⁻
	x (3)
. أي من العبارات التالية صحيحة	يونان لعنصرين يقعان في نفس الدورة و هما B^{2-} ، A^{2+} ، حدد
	في السالبية الكهربية. $A < B$
	في السالبية الكهربية. $A \geq B$
	B < A في السالبية الكهربية.
	A = B في السالبية الكهربية.

- 🕜 مرکب ایونی صیغته Y₂X فإن 🗥
 - DYY HL, X HL.
 - → Y Y فلز ، X شبه فلز .
- € Y يقع في المجموعة X ، 1 A يقع في المجموعة 6A
- (3) Y يقع في المجموعة X ، 6A ، يقع في المجموعة X
- ن عنصر فلزي ثلاثني التكافز النزكيب الإلكتروني لأيونه لأقرب غاز خامل [١٨٨] ، يكون نوع العنصر .
 - النقالي رئيسي.
 - انتقالي داخلي.
 - (خامل.
 - (3) معثل.
 - 🕥 عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى هيدروكسيد الألومنيوم يحدث الأتى ...
 - (Y ويتفاعل و(Al(OH) لأن كليهما أحماض.
 - (بتفاعل ه (AI(OH) وكانه قاعدة.
 - ال يتفاعل (OH) كأن كليهما قواعد.
 - (ع يتفاعل و(OH) وكأنه حمض.
 - (٥) مُستعيناً بالشكل البياني التالي: أي العناصر الآتية يكون ميلها الإلكتروني أقل؟
 - YO
 - z O
 - X 😉
 - WS



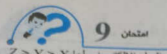
الوافي في

A . B . C الجنول المقابل يوضح جهد التاين مقدر بـ (kJ/mol) لثلاثة عناصر فازية تقع في دورة واحدة

A	В	C
	1500	700
2800	1500	700
	A 2800	A B 2800 1500

فيكون الترتيب الصحيح للصفة الفلزية للعناصر

- B < C < A (1)
- A < B < C \Theta
- A < C < B 🕞
- C < B < A (5)



Z ، Y ثلاث عناصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لها 13.7 الترتيب الصحيح لقيم العيل الإلكتروني لها X الترتيب الصحيح لقيم العيل الإلكتروني لها X

Y < Z < X ()

Z < X < Y 0

Y < X < Z Z < Y < X (3)

في المحددة فاي مما يلي يعبر عن جهد تأين العنصر MOH (ذا كانت القا دورة واحدة فاي مما يلي يعبر عن جهد تأين العنصر PM?

+1400 kJ/mol 🔾

+780 kJ/mol (2)

+580 kJ/mol (3)

عناصر المجموعة التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى ا ms بالنسبة لباقي المجموعات يكون اكاسيدها حامضية وميلها الإلكتروني صغير.

أكاسيدها قاعدية وميلها الإلكتروني صغير.

اكاسيدها قاعدية وميلها الإلكتروني كبير.

(3) أكاسيدها مترددة وميلها الإلكتروني كبير.

الجدول التالي يوضح بعض خواص العنصرين Y ، X في الدورة الثانية

الخاصية	X	Y
الميل الإلكتروني	صغير	کبیر
جهد التأين	صغير	کبیر
عدد التأكسد	+3	-2

أي العبارات الأتية صحيحة ؟

(العنصر Y يقع في المجموعة 6A

2A العنصر X يقع في المجموعة

) العنصر X يقع في المجموعة 6A

العنصر Y يقع في المجموعة 2A

صران 19X ، 17Y فأي مما يلي بعد اختياراً صحيحاً ؟ ..

يسهل اختزال العنصر X عن العنصر Y

يسهل تأكسد العنصر Y عن العنصر X

يسهل اختزال كل من العنصرين Y ، X

يسهل تأكسد العنصر X عن العنصر Y

عند تطبيق قاعدة هوند ومبدأ باولي للاستبعاد على العنصر 26X فإن الإلكترونان الأخيران للعنصر يختلفان في أعداد

- الكم الأتية
 - l, me
 - ms, le
 - n, me
 - ms, me (5)

انة بالسانات في الجدول التالي : 🔐 إذا كان طول الرابطة

Br-Br	2	4 في CB14 هي 1.91 A
2.28	F-F	العناصر
2.20	1.28	طول الرابطة

يكون طول الرابطة في مركب CF4 تساوي

- 1.14 Å (D)
- 1.41 Å \Theta
- 0.77 Å 🕒
- 0.64 Å (5)
- لديك أربع أيونات ($^{+}X^{2+}$, $^{+}X^{2+}$, $^{+}X^{2+}$) فإن ترتيب أنصاف أقطار ذراتها تصاعدياً يكون والمناف أولاء أربع أيونات ($^{+}X^{2+}$, $^{+}X^{2+}$, $^{+}X^{2+}$
 - Z < Y < X < M
 - $Y < Z < M < X \Theta$
 - X < M < Y < Z
 - Z < Y < M < X (5)
 - العنصر Sr يقع في الدورة الخامسة والمجموعة 2A فإن التوزيع الإلكتروني لأيونه ينتهي ب
 - $4s^2$, $3d^{10}$, $4p^6$
 - [18Ar] 4s2 🕒
 - $5s^2$, $4d^{10}$, $5p^4$
 - [36Kr] 5s2 (5)
- مستويات طاقة رئيسية ms^{I} , $(n-1)d^{5}$, مستويات طاقة رئيسية $(n-1)d^{5}$ عنصر X ينتهي بلتوزيع الإلكتروني لمجموعته بـ $(n-1)d^{5}$ فإن العدد الذري له يكون
 - 29 (1)
 - 24 (
 - 47 🕒
 - 42 (5)

0 كملح في الماء @ حسب نوع الوسط

A كقاعدة في الوسط القاعدي

(3) كحمض في الوسط العامضي

و لديك ثلاثة عناصر مرتبة انصاف اقطار ها كما يلي Y = Z < X Y < Z < X بكون الترتيب الصحيح للخاصية الحامضية المركبات (Y < Z < X) بكون الترتيب المحيح للخاصية الحامضية المركبات (Y < Z < X) بكون

HXO < H2ZO2 < H4YO4 ()

HXO < H4YO2 < H2ZO4

H4YO4 < HXO < H2ZO2

H4YO4 < H2ZO2 < HXO (3)

و في التقاعل التالي: 2FeCl_{3(aq)} + H₂S --- 2HCl_(aq) + 2FeCl_{2(aq)} + S_(s) يكون:

🔾 حدث اختزال للكبريت

H2S (عامل مؤكسد

(3) حدث أكسدة للحديد

 $HCl_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \longrightarrow NO_{2(g)} + \frac{1}{2}Cl_{2(aq)} + H_2O(\ell)$ يكون:

اكسدة للنيتروچين.

● HNO3 عامل مختزل

HCl @ عامل مختزل.

(3) حدث اختزال للكلور.



بعد حذف المكرر في نموذج ا	BOOK 10
C. O. D. C. TE	امتحالت تابلت (سودج ١٠)
The state of the s	اختر الإجابة الصحيحة في كل عبارة من العبارات الآتية :
	🕥 يتفق كل من دالتون وطومسون في أن ذرة الكربون
	آ تحتوي على إلكترونات سالبة.
	و متعادلة كهربيا.
	 لا يوجد بها فراغات.
	③ كرة متجانسة.
	🕥 احتمال تواجد إلكترون حول النواة يعبر عنها من خلال
	 الأوربيتال والسحابة الإلكترونية.
	🕒 الكوانتم وطيف الانبعاث.
	 طيف الانبعاث الخطي والأوربيتال.
	الكوانتم والسحابة الإلكترونية.
	🥤 أكبر قدر من الطاقة ينطلق عندما ينتقل إلكترون ذرة الهيدروچين المُثار
	(L) المدار (L) إلى المدار (K) وله طبيعة مزدوجة.
	ن المدار (L) إلى المدار (K) ويمكن تحديد سرعته ومكانه بدقة.
On the same of the	المدار (N) إلى المدار (M) ولا يمكن تحديد مكانه وسرعته بدقة.
	((M) الى المدار ((L)) ويمكن تحديد مكانه.
ى فقط، فإن الرمز الخاص بهذا المسو	p , d هي أحد مستويات الفرعية في أحد مستويات الطاقة الرئيسية هي
THE RESIDENCE	الرئيسي يكون
	K ①
	L C
	M ©
	N (§
THE MESSAGE WAS	م عدد الكم الرئيسي والمغناطيسي للإلكترون قبل الأخير في ذرة ²³ Na تكور
	$n = 3$, $m_{\ell} = +2$
	$n = 2$, $m_{\ell} = +1$

$$n = 2$$
, $m_{\ell} = -2$ (5)

10 امتدان

في نرة الهيليوم 2He نجد أن

قيم عدد الكم المغزلي تكون مختلفة

 $m_\ell = +1$

قيم عدد الكم المغزلي تكون متشابهة.

 $m_{\ell} = -1$

م جهد التأين الأول لذرة الفلور (F) اكبر من جهد التأين الأول للأكسجين (80) لأن نصف قطر الفلور < نصف قطر الأكسچين.

و نصف قطر الفلور > نصف قطر الأكسچين.

 عدد مستويات الطاقة في الفلور > عدد مستويات الطاقة في الأكسچين. عدد مستويات الطاقة في الفلور < عدد مستويات الطاقة في الأكسچين.

م عنصر X العدد الذري له (26)، فإن عدد الأوربيتالات النصف ممتلنة بالإلكترونات في الأيون II يساوي

3 (

4 3

(a) (b) (A)	المس الدورة الاست	ات تعناصر محتلقه في	5-6-5-5	
العنصر	A	В	C	D
نصف القطر الذري (Å)	1.34	2.11	0.73	1.74

فإن أعلى سالبية كهربية تكون للعنصر

D (3

نمعف الفلزات في المجموعة (2A) في الجدول الدوري يقع في الدورة ...

الخامسة.

الثانية (

السادسة.

السابعة

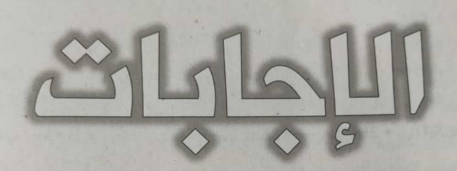
Open Book امتحانات الوافي نو عها الإلكتروني $(ns^{1:2}, np^{1:5})$ يكون نو عها $(ns^{1:2}, np^{1:5})$ D عناصر انتقالية رئيسية. اعناصر نبيلة اعناصر ممثلة عناصر انتقالیة داخلیة. منصر X يحتوي مستواه الرئيسي الأخير n=3 عنصر X يحتوي مستواه الرئيسي الأخير و المعدد المحتوي مستواه الرئيسي الأخير المحتود المحت (1) قاعدي. متعادل. عرد. M عنصر فلزي من أكاسيده (MO / MO2 / M2O3)، ترتب هذه الأكاسيد حسب طول الرابطة كالآتي MO / MO2 / M2O3 $MO_2 > M_2O_3 > MO$ $MO_2 > MO > M_2O_3$ $MO > M_2O_3 > MO_2$ $M_2O_3 > MO > MO_2$ (5) العناصر التي ينتهي التوزيع الإلكتروني لذراتها بالمستويات ($ns^2\ ,\ np^5)$. عند مقارنتها بباقي مجموعات الجدم العناصر التي ينتهي التوزيع الإلكتروني لذراتها بالمستويات ($ns^2\ ,\ np^5$) الدوري يكون ميلها الإلكتروني كبير وأكاسيدها أكبر قاعدية. 🔵 ميلها الإلكتروني كبير وأكاسيدها أكبر حامضية. ميلها الإلكتروني صغير وأكاسيدها أقل قاعدية. (3) ميلها الإلكتروني صغير وأكاسيدها أقل حامضية. ن عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى الفرعي (6p⁵) يكون هذا العنصر بالنسبة لعناصر دورته فلزي وجهد تأينه كبير. 🕒 فلزي وجهد تأينه صغير. 🕞 لا فلزي وجهد تأينه كبير. (3) لا فلزي وجهد تاينه صغير. 🕦 إذا علمت أن العنصر A يسبق العنصر B في نفس الدورة والعنصر A يسبق العنصر C في نفس المجموعة فإن ترتيب هذه العناصر حسب أنصاف أقطار ها يكون كالأتي B>A>C (1) A>B>C (

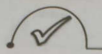
A > C > B \bigcirc C > A > B \bigcirc



عنصر X التوزيع الإلكتروني له ينتهي بالمستوى 4d³ تكون المستويات الفرعية الممتلنة بالإلكترونات ته 10 0 4 9 3 (3) في المركب الذي له الصيغة الجزيئية التالية H3AlO3 تكون (H^+, O^{2-}) سَماوي قوة الجذب بين (H^+, Al^{3+}) سَماوي قوة الجذب بين (H^+, O^{2-}) (H^+, O^2^-) كبر من قوة الجذب بين $(O^2, A1^{3+})$ كبر من قوة الجذب بين (H^+, O^{2-}) تساوي قوة الجذب بين (O^{2-}, AI^{3+}) تساوي قوة الجذب بين (H^+, O^{2-}) أصغر من قوة الجذب بين (O^{2-}, AI^{3+}) أصغر من قوة الجذب بين 🔞 في التفاعل: العنصر الذي لم يتغير عدد تأكسده هو $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(v)}$ (1) الكربون. الأكسجين. الهيدروچين. (3) الكربون والأكسچين.

- $Na_2S_2O_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow 2NaCl_{(aq)} + SO_{2(aq)} + S_{(s)} + H_2O_{(\ell)}$ في التفاعل التالي : Ω فإن الكبريت
 - اكسدة لجزء منه و اختزال لجزء آخر.
 - حدث له اختزال من 3+ إلى 0
 - عدد تأكسده ثابت و لا يتغير.
 - (3 حدث له أكسدة من 3+ إلى 4+
 - $2HBr_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow 2H_2O_{(\ell)} + SO_{2(aq)} + Br_{2(g)}$: في التفاعل التالي يكون:
 - H2SO4 (1)
 - 🔾 حدث أكسدة للكبريت.
 - حدث اختزال للبروم.
 - HBr (5) عامل مختزل.





(١) جيجر وماريسدن ۽ اجريا تجربة رذرفورد (۲) بوبل: و وضع أول تعریف للعنصر و هو سادة نقیة بسیطة لا یمكن تحلیلها إلى ما هو أبسط ملها بالطوق الكيميانية المعروقة.

(٣) دالشون ؛ وحسع أول نظرينة عن تركيب السادة بعد إجراء العديد سن

١) طومعنون ؛ اكتشف الدعة المهمد ووضع تموذج ذري يتص على أن الذرة كرة مصمقة متجامسة من الكهرباء الموجبة مطمور بداخلها عدد سن الإلكار ونات بكفي لجعلها متعادلة كهربياً.

(٥) رفر فورد ؛ اول من وهندع نصوذج لتركيب النذرة على أسعى تجريد يغترض فيه أن الذرة معقدة التركيب وتشبه المجموعة الشمسية

شغل دماغك إجابات الباب الأول في الدرس (1

1	3	(0)	(3)	(1)	0	(1)	3	(٢)	9	(1)
	3	(1-)	9	(5)	9	(1)	9	(Y)	3	(1)
	9	(10)	0	(12)	9	(17)	(3)	(ir)	9	(11)

- (١) (١) معظم جسيمات ألفا نقذت وأحدثت وميض في نفس الموضع الأول قبل وضع غلالة الذهب
- (ب) قليل جداً من جسيمات ألفا ارتدت و أحدثت ومبض على الجانب
- (جـ) بعض جسيمات ألفا انحرفت وأحدثت وميض على حانبي الموضع
 - (٢) (١) حتى يصبح الغاز موصل التيار الكهربي.
 - (ب) لأن أشعة ألفا موجية وأشعة المهيط سالية.
- (٣) (١) يصبح الغاز موصل للكهرباء وينتج سيل من الأشعة الغير مرتية يسمى أشعة المهبط يحدث وميض على جدار الأتبوبة (ب) تنحرف أشعة المهبط ناحية القطب الموجب وتقحرف أشعة ألفا ناحية القطب السالب

إجابات الباب الأول كم الدرس أسئلة تمميدية

1

(٢) الذرة المثارة.

(١) الطيف الخطى.

(٤) الحالة المستقرة

(٣) الكم أو الكوانتم.

(٦) مبدأ عدم التأكد

(٥) الطبيعة المزدوجة للإلكترون.

(٨) الأوربيتال.

(V) السحابة الإلكترونية.

(٩) مستويات الطاقة

اسئلة تمهيدية

(۲) الإلكترونات

(٦) اشعة المهبط (اشعة الكاتود). الذري لطومسون (٨) كبريتيد الخارصين

ي الباب الأول الدرس

يموذج الذري لرذرفورد

مفهوم أر سطو تتالف جميع المواد من أربعة مكونات هي الماء والمه مونات هي الماء والتراب والترار ويمكن تحويل أي مادة إلى اخرى بتغيير نسب

المكونات الأربعة ١١) من يصبح ضغط الغاز في الأنبوية أقل ما يمكن فيوصل التيار الكهربي مي المار الم المار وف العادية من الضغط ودرجة الحرارة عازلة

م) النها توجد في تركيب جميع المواد

() وأنها لا تختلف في سلوكها أو طبيعتها بإختلاف مادة المهبط أو نوع

و) الله المتكون من نواة مركزية مثل الشمس يدور حولها إلكترونات مثل

وان حجم النواة صغير جداً بالنسبة لحجم الذرة كما يوجد مسافات شاسعة بين النواة والمدارات الإلكترونية

إن معظم جسيمات ألفا نفذت وأحدثت وميض في نفس الموضع الأول قبل وضع غلالة الذهب في التجربة.

ال بعض جسيمات ألفا انحرفت وأحدثت وميض على جانبي الموضع الأول قبل وضع غلالة الذهب

أن عدد الشحنات الموجبة تساوي عدد الإلكتر ونات السالبة.

لأن قوة جذب النواة للإلكترونات تساوي قوة الطرد المركزية الناشئة ن دوران الإلكترون حول النواة.

لأن أشعة المهيط سالبة الشحنة أما أشعة ألفا موجبة.

ثها تحدث وميض عند اصطدام جميمات ألفا معها وبالتالي يمكن تحديد كان وعدد جسيمات ألفا

فت معظم جسيمات ألفا لأن معظم الذرة فراغ وليست مصمتة. تعت بعض الجسيمات لأن الذرة تحتوي نواة مركزية كثافتها كبيرة

نغل حيز صغير. رفت بعض الجسيمات لأن شحنة النواة موجبة لذا تنافرت مع مات ألفا

لم توضح النظام الذي تدور فيه الإلكترونات حول النواة

(7)(0) (4)(1) (->) (+) (×) (×)

(a) (a) (H) (A) (1)(Y)

- (١) لأنه عبارة عن عدة خطوط ملونة يغصل بينها مساحات فاصلة
 - (۲) لأنه لا يوجد عنصران لهما نفس الطوف الخطي
- (٣) لأن الغرق في الطالقة بين المستويات ليس متساوياً حيث بقل كلما بعدنا عن
- (1) لأن الجهاز المستخدم في عملية القياس لابد أن يغير سن مكان أو سرعة الإلكترون مما يشكك في دقة النتائج وذلك لخصائص الإلكترون الموجية
 - (٥) الله جسوم مادي و له خو اص موجية
 - (٦) لأنه يقد نفس الكم من الطاقة الذي اكتسبه على هيئة إشعاع طاقة.
 - (÷)(*) (÷)(†) (3)(4) (3)(7) (4)(7) (4)(1.) (4)(1) (-) (A) (+) (v) (+) (7) (4)(10) (4)(11) (1)(17) (3)(17)(4)(11)
- (١) بور: ضر الطرف الخطي لذرة الهيدروجين تفسير ا صحيحا ادخل فكرة الكم الأول مرة لتحديد طاقة الإلكترون في المستوى.
- (٢) هايز تبرج: توصل باستخدام موكاتوكا الكم إلى مبدأ عدم التأكد الذي ينص على (بمشحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون معاً بدقة وإنما التحديث بلغة الإحتمالات أقرب للصواب)
- (٣) شرودتجر أسس النظرية الميكياتيكية الموجية للذرة وهي معادلة رياضية يمكن تطبيقها على حركة الإلكترون ويمكن بحلها ايجاد مستويات الطاقة الممموح بها وتحديد مناطق الغزاغ حول النواة الذي يزيد احتمال تواجد الالكترون فيها
- (١) ، (٥) ، (١) تمكن العالم شرودنجر تأسيسا على أفكار كل منهم من تأسيس النظرية الميكانيكية الموجية

0

السحابة الإلكترونية	الأوربيتال
منطقة من الفراغ المحيط بالنواة يحتمل تواجد الإلكة رون فيها في كل الإتجاهات والأبعاد	الإلكترون فيها داخل السحابة

V

- (١) معيزات نموذج بور:
- ١) فسر طيف ذرة الهيدر وجين تفسيرا صحيحا
- ٧) أدخات نظرية بور فكرة الكم في تحديد طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة المختلفة لأول مرة

-) أوجه القصور في تعولج بول: 1) لم ينجح في تفسيد الطيف النزي لأي عنصسر أخر غير نزو (٢) أوجه القصور في تموذج بود:
- الهيدروجين. ٢) اعتبر الإلكترون جميم مادي فقط ولم يأخذ في الإعتبار أن له خواص موجية اي اهمل الطبيعة المزدوجة للإلكترون

11(1)

عملها ع) اقترطن أن الإلكترون يدور حول النواة في مدار دانري مستوأي أن الدرة مسطحة وقد ثبت أن لها الإنجاهات الفراغية الثلاثة

اجابات الباب الأول المرس شغل دماغك

					T	-				1
0	(0)	6	(5)	0	(4)	9	(٢)	0	(1)	
00	.)	0	(9)	0	(^)	3	(Y)	0	(3)	
00	0)	3	(1 =)	9	(17)	9	(11)	0	(11)	
(T.)	1	(19)	9	(١٨)	3	(۱۲)	0	(17)	
9 (To										
		-		0						

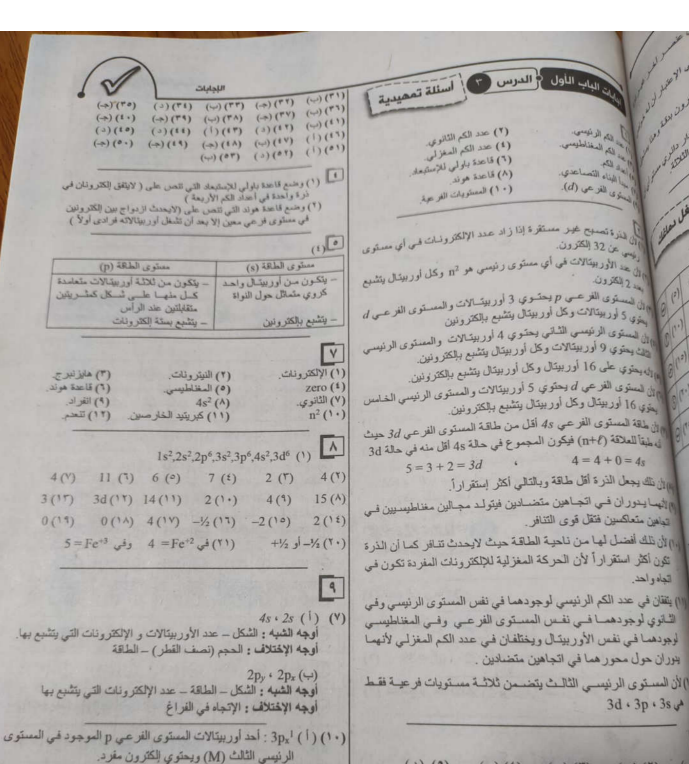
4 (1)

الحالة المثارة الحالة المستقرة للذرة حالة الذرة عندما تكتسب كم من الحالة الأقل طاقة والأكثر استقرارا للذرة وفيها يدور كل الطاقة يتسبب في انتقال الإلكترون الكترون في مستوى الطاقة مؤقتًا إلى مستوى طاقة أعلى الخاص به

(Y) مسار الإلكترون عند بور مسار الإلكترون عن شرودنجر الإلكترون يدور في مدار الإلكترون يدور حول النواة في الفراغ دائري مستو محدد وثابت المحيط بها في شكل سحابة الكثرونية أي أن بعده عن النواة ثابت يحتمل أن يتواجد بها الإلكترون في كل الإتجاهات والأبعاد

(١) لأنه لا يوجد عنصران لهما نفس الطيف الخطي.

(٢) لأن الفرق في الطاقة بين المستويات ليس متساوياً حيث يقل كلما بعناً ع



(7) (0)	(4)(1)	(+)(+)	(۲) (ج)	(4
(+)(1.)	(2)(4)	(ب) (٨)	(1)(Y)	(2
(2)(10)	(+)(11)	(٤١) (١٣)	(4) (17)	(4)
(4)(4.)	(+)(19)	(h)(h)	(A) (IV)	(2

3d . 3p . 3s 4

SE IL

(÷) (YO) (÷) († €) (¬) (¬) (¬) (¬)

(÷) (+·) (1)(44) (7) (4y) (÷) (4A)

(ب) 2n2 عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى رئيسي عدد الكم

(ج) n2 عدد الأوربيتالات التي توجد داخل مستوى رئيسي عدد الكم

(د) 3d : المستوى الفرعي (d) الموجود في المستوى الرئيسي الثالث

(هـ) 1+12: عدد ألأوربيتالات الموجودة في المستوى الفرعي الذي

الرئيسي له (n) حتى المستوى الرابع فقط

الرئيسي له (n) حتى المستوى الرابع

يكون عدد الكم الثانوي له (٤)

11.Na.	»F	- B	15N 200
3	2	2	الراؤوسي
0.			الذانوي
0	0	100	(Lateldon)
+55	-3%	+15	الدغز لي

2 : 1 : 0 = (() = (**)

- 15	- 1	me .
- 6	.0	0
18		-1,0,+1

	-				
شغل دماغك	0	و المرس	deli	جابات الباب	
-			1	Lister - Lister	

0	(0)	9	(1)	0	(7)	0	(*)	0	6.3
9	(,.)	0	(1)	9	(^)	0	(4)	3	(4)
9	(10)	9	(12)	0	(17)	0	(77)	9	(2.1)
9	(*•)	0	(11)	0	(1A)	3	(14)	9	(77)
3	(40)	9	(T1)	3	(77)	0	(77)	0	(23)
0	(٢٠)	9	(۲1)	9	(TA)	0	(74)	0	(22)
9	(50)	3	(71)	9	(77)	9	(77)	8	(")
9	(i·)	3	(٢1)	0	(71)	0	(44	(3	(77)
9	(to)	3	(£ t)	0	(27)	0	(17) ((11)
0	(0.)	9	(19)	9	(24	0	(±4) (D (17)
9	(00)	(3)	(01)	0	(07) (e) (01) ((°1)
0	(1.)	3	(09)	0	(0A) (9 (0)	v) (D (07)
		, Ko	1	H		1			D (71)

الأسئلة من (١-٧) تفس الإجابة لأن مقدار الطاقة اللازمة للتغلب على قوى التنافر عند الإزدواج في نفس المستوى الفرعي أقل من الطاقة اللازمة للإنتقال إلى المستوى

		(1)
ا الصوديوم	در الدري الدري	أيون أمنونوم
توونى:	التركيب الإلك الا ² ,2p ⁶ ,3s ¹	لعدد الدريد 11 اكثر غيب الإنكار والي : الور غيب الإنكار والي : الود إلون أولاً [18]
الإلكاترون الأخور في	الكارون الأخير في	623
10K	19Cl	460 ASA
4	-3	الرايسي
0		12.550
0	- 0	de statement.

-N > (C > 17Cl > 13Mg

4f>4p>3d>4s

(T) أولا: اكتشاف النواة

دانيا : اكشف الإلكى نات رايعا : الاشاف السعابة الإلكارونية كالنا : اكتشاف مستويات الطاقة

> 0 8 (4)

33 (1) (1)

(٢) (١) لتوزيع الإلكتروني:

20 2p6 38 3p6 48 3d10 4p3

18 (-)

(ب)عدد الأوربيتالات المعتلنة في الغلاف الخارجي = [

(جـ) العدد الذري = 33

(٣) العدد الذري = (31)

التوزيع الإلكتروني:

28° . 2p° . 38° . 3p° . 48° . 3d10 . 4p1

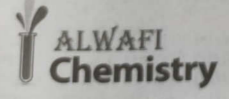
18=(a) 3(2)

(t) العدد الذري = 34

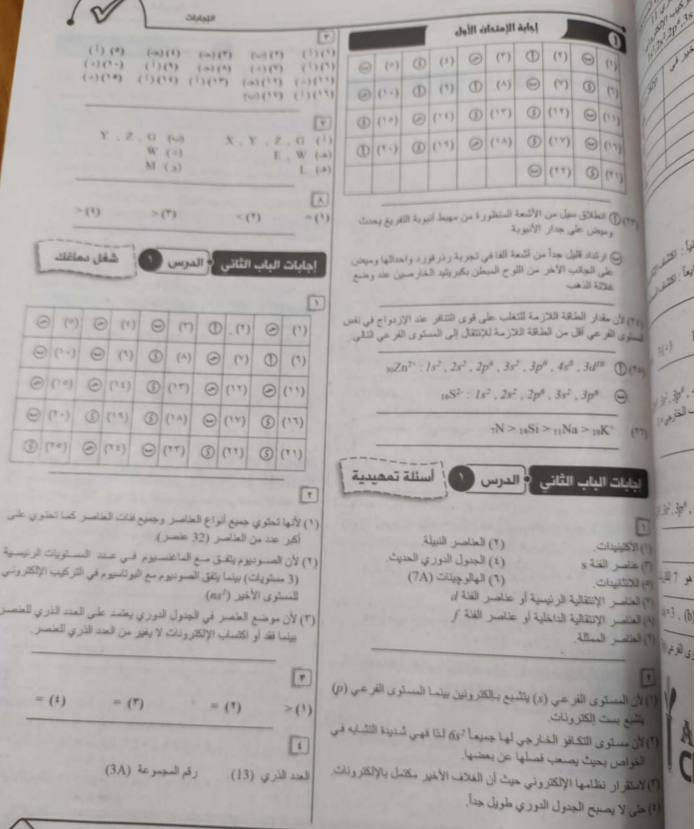
(0) عدد الإلكترونات التي لها عدد كم n=4 هو 7 الكترونات

(a) = 3, (b) = 17, (c) = 22, (d) = 39 (1)

(٧) نستنتج أن هذا الإلكترون يوجد في المستوى الفرعي (٩٥)



الصف الثاني



اجابات الباب الثاني ف الدرس (١) أسئلة تمهيدية

(٢) طول الرابطة التساهدية

(٤) الشعنة الفعالة للنواة

1

رة التساهسي. يارين ق

(١) نصف قطر الذرة التساهم
 (٦) طول الرابطة الأبونية.

4

را) برزداد نصنف القطر الذري في المجموعة الرأسية لزيادة عدد الأعلفة وتباعد الأعلفة وتباعد الأعلفة في التنافر بين الإلكترونات وجود أغلفة مكتملة بحجب تأثير النواة على الإلكترونات الخارجية، ويقل نصف القطر الذري في المدورة الأفقية لزيادة الشحنة الفعالة للنواة وبالتالي زيادة فوة جنب النواة للإلكترونات فيتقلص الحجم الذري.

- (٣) لزيادة الشحنة الفعالة في حالة نرة الكلور وبالتالي زيادة قوة جذب النواة للإلكترونات فيتقلص الحجم الذري.
 - (٣) لصعوبة تحديد مكان الإلكترون بدقة لأن له خواص موجية.
- (*) نصف قطر أيون اللافلز السالب أكبر من ذرته لزيادة عدد الإلكترونات وبالتالي زيادة قوى التنافر بينها مما يؤدي لتباعد الأغلفة فيزداد نق. أما نصف قطر أيون الفلز الموجب أقل من ذرته لأن عدد البروتونات الموجبة أكبر من عدد الإلكترونات وبالتالي تزداد الشحنة الفعالة للنواة فيتقلص الحجم فيقل نق
- (٥) لأنه كلما زادت الشحنة الموجبة زادت قوة جذب النواة للإلكترونات فيتقص الحجم.
- (٦) لزيادة عدد الإلكترونات في حالة (-O2) وبالتالي زيادة قوى التنافر بينها مما يودي إلى تباعد الأغلفة.
- (٧) لزيادة عدد الأغلفة في ذرة البوتاسيوم (4 أغلفة) عن عدد الأغلفة في ذرة الليثيوم (2 غلاف) .
- (٨) نصف قطر أيون اللافاز السالب (الكلوريد) أكبر من ذرته لزيادة عدد الإلكترونات وبالتالي زيادة قوى التنافر بينها مما يؤدي لتباعد الأغلفة.
- (٩) لأن عدد البروتونات الموجبة أكبر من عدد الإلكترونات السالبة وبالتالي تزداد الشحنة الفعالة للنواة فيتقلص الحجم

(1)(t) (+)(T) (2)(T) (1)(1) T

1

- (١) نصف قطر الأيون السالب > نصف قطر ذرته.
- (٢) نصف قطر الأيون الموجب < نصف قطر ذرته.

7

0.3 Å = 0.77 - 1.07 = (H) نق لذرة (0) 0.99 Å = 0.77 - 1.76 = (Cl) نق لذرة (L) 0.99 Å = 0.77 - 1.76 = (Cl) 0.6 Å = 0.6 Å = 0.6 Å $0.6 \text{ Å} = 0.99 = 2 \times (Cl)$ $0.99 \text{ Å} = 0.99 = 2 \times (Cl)$

إجابات الباب الثاني والدرس (٢) شغل دماغك

0	(0)	3	(1)	3	(")	3	(7)	9	(')
0	(1.)	(3)	(4)	9	(1)	9	(٧)	0	(1)
			(1 =)						
1	7.11			241		-	() v)	_	

- ل] (١) لأن نصف قطر أيون Fe⁺³ أقل من نصف قطر أيون Fe⁺² لأنه كلما زادت الشحنة الفعالة زادت قوة جذب النواة للإلكترونات فيقل الحجم (٢) لأن نق لذرة النيتروجين أكبر من نق لذرة الأكسجين وذلك لزيادة الشحنة الفعالة في حالة ذرة الأكسچين.
- Fe>Fe⁺²>Fe⁺³ ($^{\circ}$) S⁶⁺ < S⁴⁺ < S²⁺ < S < S²⁻ ($^{\circ}$) Ca>Be>N ($^{\circ}$)
- (Cl') طول الرابطة (NaCl) = نق أيون (Na⁺) + نق أيون ((Cl') + نق أيون (Na⁺) + نق أيون ((Cl') + نق أيون ((Na⁺) + نق أيون ((Cl') + is in the land) | (Cl') + is in the land)
- (ب) طول الرابطة (NaH) = نق أبون (Na⁺) + نق أبون (H⁻) 2.49 Å = 1.54 + 0.95 =
 - (Cl) فول الرابطة (HCl) = نق ذرة (H) + نق أذرة (Cl) مول الرابطة (HCl) = نق أذرة (H) + نق أذرة (Cl) مول الرابطة (H) + نق أذرة (H) + it أذرة (H)
 - (٥) طول الرابطة (O-H) = نق ذرة (H) + نق اذرة (O) . 0.96 Å = 0.66 + 0.3 =

(٤) عنصر الكبريت يمثل بالرمز (C) وأيون الكبريتيد يمثل بالرمز (B)

المالة الثاني والدرس الشالة تمهيدية

(٢) جهد التابن الأول. (١) جهد التابن الثني (٢) السال الإلكتروني. (٤) السالية الكهربية. (٩) عنصر المجموعة (٦٨). (١) عنصر المجموعة (٦٨).

ا السخر تق لذرة الكلور فترداد قوة جنب النواة للإلكترونات في حالة ذرة الكاور فيصعب قصل الإلكترونات

(٢) لزيادة الشحنة الفعالية في حالية الأيون الموجب وبالتالي يصبعب فسيل الإنكترون الثاني.

(م) لأن الطاقة اللازمة لفصل الإلكترون من الذرة أقل من الطاقة اللازمة لفقل الإنكترون إلى مستوى طاقة أعلى

(1) برداد جهد التأين في النور ات الأفقية لزيادة الشحنة الفعالية و نقص نصف تضر مما يودي إلى زيادة قوة جذب النواة للإلكترونات فتحتاج طاقة أكبر الصلما يبنما يقل جهد التأين في المجموعات الراسية لزيادة نصف القطر وضعف جانبية النواة للإلكترونات فيصها فصلها

(ع) لأن ذلك يتسبب في كسر مستوى طاقة رئيسي مكتمل بالإلكترونات وهذا بحتاج إلى طاقة كبيرة جداً.

رم إن الإلكترون المكتسب في حالة ذرة الفلور يتنافر مع الإلكترونات التسعة حول النواة لصغر حجم ذرة الفلور فترداد الكثافة الإلكترونية والإحدث الدين على حالة ذرة الكلور لكبر حجمها.

(٧) لا ينتظم جهد التأين للبريليوم لأن المستوى الفرعي الأخير ممتلئ (2s²)
 وكذلك النيتروچين لأن المستوى الفرعي الأخير نصف ممتلئ (2p³)
 وهي حالة استقرار نسبي للذرة لذا يصعب فصل الإلكترون.

(٨) لأنها لا تكون روابط كيميانية مع أي عناصر أخرى لاستقرار نظامها الالكتروني

 (١) الثنا كلما اتجهنا يميناً في الدورة الأفقية يقل نصف القطر وتزداد قوة جذب النواة للإلكترونات مما يسهل على النواة اكتساب إلكترون جديد.

(١٠) لزيادة الحجم الذري تدريجيا وبالتالي ضعف جاذبية النواة للإلكترونات فصعب على النواة اكتساب إلكترون جديد.

(١١) لإستقرار نظامها الإلكتروني لذا لاتميل إلى اكتساب الكترونات

(١١) لأننا كلما اتجهنا يميناً في الدورة الأفقية يقل نصف القطر وتزداد قوة جنب النواة للإلكترونات فتزداد قدرة الذرة على جنب الكترونات الرابطة الكيميانية.

(١٣) تقل الساليية الكهربية في المجموعات الراسية لزيادة الحجم الذري. تعريجياً وبالتالي ضعف جانبية النواة فتقل قدرة الذرة على جنب الكترونات الرابطة الكيميانية.

(۱۱) لأن نق ذرة الأكسجين أقل من نق ذرة النيتروچين فتزداد قوة جذب النواة للإلكترونات في حالة الأكسجين فتزداد قدرة الذرة على جذب الكترونات الدابطة الكيميانية.

(+)(*) (+)(t) (+)(t) (-)(t) (+)(t) (+)(t)

(1) جهد النابن الأول جهد التأبي الثاني الأكثر ونيات ارتباطاً بأبون يحمل المخدة موجبة واحدة الفارية الفارية المحدة موجبة الون يحمل شحنة موجبة واحدة واحدة الثانين الثاني الثاني الثاني الأول المحدة الثانين الثاني الثانيات الثاني الثاني

(۲) الميل الإلكتروني الساهية الكبرية الكترونات المالكة المنطقة علدما تكتمده الرابطة الكيميانية نحوها الذرة المغردة الغازية الكترونا المرتبطة الكيميانية نحوها المغردة العاردة المرتبطة الكيميانية نحوها المغردة العاردة المرتبطة الكيميانية المغردة المغردة الإيشير السي قديم طاقة (لايتبر مصطلح طاقة)

(٣) جهد التألين المسل الالكتروني الطاقــة اللازمــة لفصــل أقــل اللازمــة المنطقـة عندما نكتسب الالكترونات ارتباطــاً بالـــذرة الفازية الكترونات المفردة الغازية الكترونات المفردة الفرارة المحرارة المحرا

(2) الميل الإلكتروني للفلور الميل الإلكتروني الكلور – أكبر من الميل الإلكتروني الغلور

إجابات الباب الثاني والدرس كالشغل دماغك

1

					-	_	-					_		
10	3)	(0)	0) (1)	6	9	("	0	D	(4)	3	(')
6	9	(1.)	1	0	(1)	((^)	6	9	(Y)	O	(1)
0		(10)	1	9	(15)	9	1	(17)	3)	(11)	0	(11)
0	1	(**)		3	(15)	9	1	14)	3	1	()Y)	0	(17)
9	(10)	-	9	(Y £)	1	9	(11)	3	1	(**)	9	(٢١)
1	(r.)	(3	(۲۹)		3	(1	(4)	0	1	(YV)	9	(17)
					T.					121	H	77)		("1)

T

- (۱) لأن ظلك يتسبب في كسر مستوى طاقة رئيسي مكتمل بالإلكترونات و هذا وحتاج إلى طاقة كبيرة جداً.
- (٢) لأن ذلك يتسبب في كسر مستوى طاقة رئيسني مكتمل بالإاكتر ونات و هذا وحتاج إلى طاقة كبيرة جداً.
- (٣) لأن الإلكترون المكتمس يتسبب في جعل المستوى الغرضي (ع) نصف ممثلي أي يتسبب في جعل الثرة مستقرة.
- (٤) عدم انتظام المول الإلكار وفي للبرولوم لأن المستوى الفر عبى الأخير 20 ممثلي ممثلي ممثلي وفي الليتروجين يكون المستوى الغرعي الأخير 20 يتصف ممثلي وفي النيون يكون المستوى الغرعي الأخير 2p مكامل وأيضا المستوى الرئيسي الأخير وجميعها حالات استغرار المنزة لذا يصبعب الكمماب الكماب الكرين من حدد المناخرين وجميعها حالات استغرار المنزة لذا يصبعب الكمماب الكرين من حدد المناخرين وجميعها حالات استغرار المنزة لمنا يصبعب الكرين من حدد المناخرين وجميعها حالات استغرار المنزة لمنا يصبعب الكرين من حدد المناخر المناخر المناخرين من حدد المناخر المناخرين من حدد المناخر المناخ
- (٥) لأن المستوى الغرعي الأخبر في النيشر وجبن نصف معتلئ وهي حالبة استقرار نميني للترة فيصعب فصل الإلكتر ونات.

T

طاقة الإثارة	181
_ الطاقة اللازمة لانتقال الإلكثرون	_ الطاقة اللازمة لفصل أقل
إلى مستوى طاقة أعلى.	الالكترونات ارتباطاً بالذرة
_ أقل من طاقة التأين.	المغردة الغازية. - أكبر من طاقة الإثارة.

1

- I < Br < CI < F (*) I < Br < F < CI (*)
- $_{12}B < _{15}A < _{18}D (t)$ $0 < 0^{2+} < 0^{2-} (t)$
 - 12Mg < 15P < 17Cl (0)

0

- (١) لأن المستوى الفرعي الأخير في الفوسفور 3p³ نصف ممتلئ و هي حالة استقرار نميي للذرة.
 - (۱) (۱) الميل الإلكتروني
- $X + e^- \longrightarrow X^-$, $\Delta H = (-)$
- (ب) جهد التأين الأول
- $X \longrightarrow X^+ + e^-$, $\Delta H = (+)$
- (ج) جهد التأين الثاني

$$X^+ \longrightarrow X^{2+} + e^-$$
, $\Delta H = (+)$

- (٣) امتلاء غلاف التكافؤ في نرات العناصر النبيلة يؤدي إلى ارتفاع جهد التأين وانعدام الميل الإلكتروني.
 - (٤) الرمز (A) يمثل البوتاسيوم و الرمز (C) يمثل النيتروجين.

إجابات الباب الثاني الدرس المالة تمهيدية

- (۲) بر زیابوس. (۲) اشیاه الفلزات. (۲) اللافلزات.
- (١) لأن الطرّات تعيل إلى فقد الكثرونات وتتحول إلى أيونات موجية بينما الكظرّات تعيل إلى الكثرونات وتتحول إلى أيونات سالية
- (٢) لأن السيزيوم يقع أسفل يسار الجدول جيث يزداد نصف القطر وتضعف جاذبية النواة فيسهل فقد الإلكترونات أما الفلور يقع أعلى يمين الجنول حيث يقل نصف القطر وتزداد جاذبية النواة فيسهل اكتساب الإلكترونات حيث يقل نصف القطر
- (٣) الفلزات جيدة التوصيل الكهربي لسهولة انتقال الكترونات التكافو من مكان لاخر بسيب كبر نصف قطرها وضعف جاذبية النواة للإلكترونات بينما اللافلزات رديئة التوصيل الكهربي لصعوبة انتقال الكترونات التكافو من مكان لاخر بسبب صغر نصف قطرها وزيادة جاذبية النواة للإلكترونات

(⇒)(†) (⇒)(∀) (⇒)(↑) (⇒)(1)

(-) (^) (2) (V) (1) (1) (-) (0)

احابات الباب الثاني و الدرس ع

Y

- (١) لأن الفلور لافلز يكتسب إلكترون والصوديوم فلز يفقد إلكترون و التركيب الإلكتروني لكلاً منهما يشبه التركيب الإلكتروني لأقرد خامل وهو النيون 10Ne
- (۲) لأن الفوسفور لافلز يكتسب ثلاث إلكترونات والبوتاسيوم فلز يفقد إ ويصبح التركيب الإلكتروني لكلاً منهما يشبه التركيب الإلكتروني غاز خامل و هو الأرجون 18Ar

شغل دماغك

(5) $SO_{5(6)} + H_2O_{(1)} \Rightarrow H_2SO_{4(66)}$ $MgO_{(6)} + H_2SO_{4(66)} \rightarrow MgSO_{4(66)} + H_2O_{(1)}$

(6) $ZnO_{(s)} + 2NnOH_{(sq)} \longrightarrow Nn_2ZnO_{2(sq)} + H_2O_{(t)}$

(7) $ZnO_{(v)} + H_2SO_{4(ng)} \longrightarrow ZnSO_{4(ng)} + H_2O_{(r)}$

اسللة تمهيدية

 $Na_3ZnO_2(B) + ZnSO_1(A)(1)(1)$

(ب) لأنه أكسيد مثر ده يتفاعل ثارة كأكسيد حاسمي وشارة ككسيد فاعدي.
 أي يتفاعل مع كبلاً من الأحسانات والقلوبيات وفي الحائنين بفتح مشح
 ماه

(ب) تاين الدادة كصحب (ب) تاين الدادة كالعد

(ج) تثابن المادة كحمض أو كقاعدة ويتوقف ذلك على نوع الوسط

إجابات الباب الثاني الدرس الشغل مماغك

0 (1) 0 (1.) 0 (9) 0 (A) 0 (Y) (7) (10) () () E) (11) (17) 3 (11) (3) (19) (D) (T.) (1A) 9 (YY) @ (17) (TE) (17) (TT) @ (T1) ((TA) (TY) (TT)

Y

- (۱) لأن الصوديوم من الفلزات التي تتميز ذرته بكبر نصف قطرها وتحمل شحنة موجية واحدة فتضعف الرابطة بينها وبين نرة الأكسجين فتأين المادة كقلوي أما الكلور من اللافلزات التي تتميز نرته بصغر نصف قطرها وزيادة شحنتها فيرزداد إنجذابها لذرة الأكسجين فتتأين المادة كحمض،
- (۲) لأن خامس أكسيد القوسقور من الأكاسيد الحامضية التي تتفاعل مع الغاز ات القاعدية.

14

 $HClO < H_2SO_3 < HNO_3 < HClO_4 (1)$ $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HClO (7)$

- <(1) >(7) >(7) <(1)
 - $c_3C_4 > c_3K > c_1N_4 > c_1L_4$ (1) (1) (2) $c_3C_4 > c_3A_1 > c_3F$ (1)

إجابات الباب الثاني و الدرس (استلة تمهيدية

(۲) الأكاسود القاصول (۲) الأكاسود الماسخسول (۳) الأكاسود المترددة

T

(٢) لأن السيزيوم أقوى الغازات فيسهل انفصال أيون الهيدر وكمبيد السالب.

- (٣) تكاسيد الطرّ ات (أكسيد الصويوم) قاعدية لأن ما يدوب منها في الساء يعطّني قلوي وتقاعل مع الأحساض وتعطي ملح وساء، بينما أكاسيد اللخطير ات (أساني أكسيد الكريون) شدوب في الساء وتعطي احماضاً اكسچينية وتقاعل مع القواعد وتعطي ملح وساء.
- (٣) الأنه يتفاعل سع كلاً من القويف والأحماض وفي الحالتين يكون ملح وماء.
- (4) لأن عدد در ات الأكسجين الغير مرتبطة بالهيدروچين في البيروكاوريك الكسر من عدد درات الأكسجين الغيدر مرتبطة بالهيدروچين في الغيسفوريك
- (٥) لأن نصف قطر نرة اليود أكبر من نصف قطر ذرة الفلور لذا يقل جنب نرة اليود للهيدروجين فيسهل قصلها (تارنها).
- (٢) لأنه بزيادة العند الذري في عناصر المجموعة (7A) بزداد نصف قطر ذرة العنصر مما يقلل من جنبها لذرة الهيدروچين فيسهل فصلها (تأبتها).
- (٧) لأنه بزيادة العدد الذري في النورات الأقفية يقل نصف القطر الذري وتنزداد الخاصية اللاظزية للعنصر وبالتالي تنزداد الخاصية الحامضية لأكسيد العنصر

(1)(Y)

(1)(t) (\(\phi\)(\(\psi\)(\(\p

(4)(7)

0

- (١) البيرو كلوريك > الكبريتيك > الأورثو فوسفوريك > الأورثو سليكونيك
 - HI > HBr > HCl > HF (*)

(2)(0)

(1) $CO_{2(g)} + H_2O_{(i)} \rightarrow H_2CO_{3(aq)}$

(-) (A)

(2) $Na_2O_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + H_2O_{(0)}$

(3) $MgO_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow MgSO_{4(aq)} + H_2O_{(t)}$

(4) $Na_2O_{(s)} + H_2O_{(t)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)}$ $CO_{2(g)} + 2NaOH \rightarrow Na_2CO_{3(aq)} + H_2O_{(t)}$

 $PO(OH)_1 = H_1PO_4$ - $PO_2(OH) = HPO_3$ (1)

حصص: HPO أكثر قسوة لأن عند نثرات الأكسجين عيسر المرتبطة بالهيدر وجون اكبر منها في حمض ١١٠٢٠٠٠

- (٢) تتلين المادة كحمض
- MgSO₄ (B) H₃SO₄ (A) (T)
- $CO_{2(g)} + 2KOH \rightarrow K_2CO_{3(aq)} + H_2O_{(f)}$ (*) (±)
- $ZnO_{(n)} + 2KOH_{(nq)} \longrightarrow K_{2}ZnO_{2(nq)} + H_{2}O_{(n)}$ (*)

اسنلة تمميدية احابات الباب الثاني المرس

(Y) الأكسدة (١) الإختزال:

(٤) تفاعلات الأكسدة والإختزال. (٢) عدد التأكسد (٦) ميدريدات الفلزات.

(٥) الفلور. (Y) الأكاسيد الفوقية.

(٨) المصعد (الأنود) (٩) فلوريد الأكسجين (٩)

4

- (١) لأن السالبية الكهربية للأكسجين أقل من السالبية الكهربية للفلور.
- (٢) لأن عند تُلكمه الأكسجين في جزى الأكسجين صفر وفي مركبات الفوق أكسيد يكون (1-) وفي مركبات الأكسيد العادي يكون (2-)
 - (٣) لأن الفلور أكثر العناصر سالبية كهربية.
 - (٤) لانهما عمليتان متلازمتان يحدثان في وقت واحد.

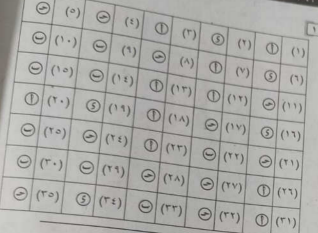
4

- (ب) (ب) (÷)(t) (中)(中) (i) (i) (i)(i)
- (-) (1.) (1)(9) (1)(1) (4)(Y) (1)(1) (4)(10) (+)(11)
- (+)(17) (1)(11) (+)(11) (2)(4.) (2)(14) (2)(11) (2)(14) (2)(17)
 - (2)(7t) (4) (4) (4) (4) (2)(71)

الإختزال	(١) الأكسدة
عملية اكتساب الذرة لإلكترونات	عملية فقد الذرة لإلكترونات أثناء
أثناء التفاعل الكيمياني ينتج عنه	التفاعل الكيميائي ينتج عنه زيادة
نقص في الشحنة الموجبة أو	في الشحنة الموجبة أو نقص في
زيادة في الشحنة السالبة	الشحنة السالبة

العامل المختزل مادة تفقد الكترونات أثناء التفاعل (۲) العامل الموكنة كتيب الكثر وليات الثنياء الكيمياني أي المادة التي يحدث لها عملو أي السادة التي يعدث لها عملية اخترال Jed Din شغل دماغك

اجابات الباب الثاني }

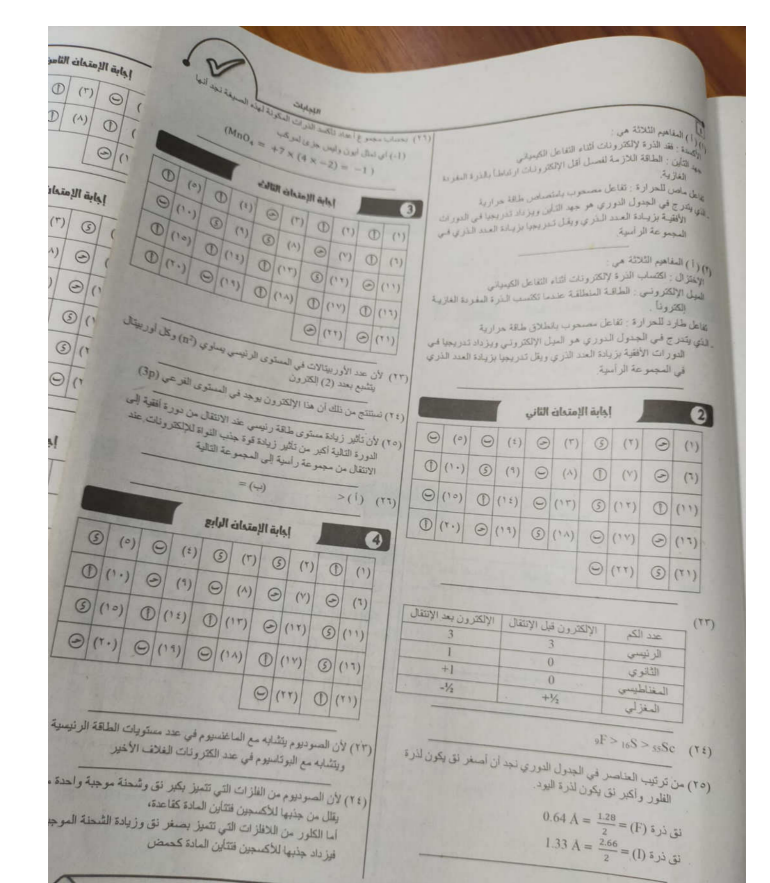


(١) لأن الكلور أقل سالبية كهربية من الأكسجين وأعلى سالبية كهربية من

- (٢) لأن النيتروچين أقل سالبية كهربية من الأكسچين وأعلى سالبية كهربية من
- (٣) لأن الهيدو چين أكثر سالبية كهربية من الفلزات وأقل سالبية كهربية من باقى اللافلز ات
- (٤) لأن عدد تأكسد الهيدروچين في هيدريد الصوديوم (1-) أي يمثل الأيون السالب أما في الماء يكون عدد تأكسد الهيدر وجين (1+)
- (٥) لأنه بحساب مجموع أعداد تأكسد الذرات المكونة لهذه الصيغة نجد أنها
 - (١-) أي تمثل أيون وليس جزى لمركب
 - $(MnO_4 = +7 \times (4 \times -2) = -1)$

۳ (۱) ، (۱) اکسدة

- (٢) ، (٥) ، (٢) اختزال
- (٣) ، (٤) لايحدث أكسدة و لا يحدث اختز ال



- (٢٥) لأن تق لأيون (٢٥-) أصغر من نق لأيون (٣٤٠) لأنه كلما زادت الشحنة الموجبة للآيون زادت قوة جذب النواة لذا يتقلص الحجم الذري
- $Na_2O + H_2O \longrightarrow 2NaOH$ (Y7) $2NaOH + CO_2 \longrightarrow Na_2CO_3$

			c)	إجابة اا		Ţ	6		
9	(0)	9	(£)	(3)	(٣)	3	(٢)	0	(1)
9	(1.)	(3)	(9)	9	(^)	Θ	(٧)	0	(7)
3	(10)	0	(1 E)	9	(17)	0	(11)	0	(11)
9	(۲.)	3	(19)	9	(1A)	9	(14)	3	(17)
						9	(77)	9	(1)

- (٢٣) عدد الكترونات الغلاف قبل الخارجي (16)
- $PO(OH)_3 = H_3PO_4$ $PO_2(OH) = HPO_3$ (5) حمض $PO_2(OH) = HPO_3$ (5) حمض $PO_3(OH) = HO_3$ الكثير أكبر منها في حمض $PO_3(OH) = H_3PO_4$ بالهيدر و چين أكبر منها في حمض $PO_3(OH) = PO_3(OH)$
- (١٥) (١) العدد الذري (21) (ب) عدد الأوربيتالات المشبعة (10)
 - (٢٦) نستنتج من ذلك أن هذا الإلكترون يؤجد في المستوى الفرعي (41)

	j.		CIM	الساد	لإمتمان	إجابة ا			6
3	(0)	1	(1)	(3)	(٢)	9	(٢)	9	(1)
9	(1.)	9	(9)	3	(^)	0	(Y)	9	(7)
0	(10)	0	(11)	9	(17)	9	(11)	3	(11)
9	(7.)	3	(19)	3	(١٨)	0	(۱۷)	0	(17)
			THE			9	(۲۲)	3	(11)

- (٢٣) من ترتيب العناصر في الجدول الدوري نجد أن أكبر نق يكون لذرة اليود.
 - $1.33 \text{ Å} = \frac{2.66}{2} = (I)$ نق ذرة

- (٢٤) لأن الإلكترونات الداخلية تقوم بحجب جزء من شحفة النواة عن الإلكترونات الخارجية
- (٢٦) (١) نستنتج من ذلك أن هذه العلاقة تثنير إلى المستوى الفرعي (p)
 والذي يحتوي ثلاث أوربيتالات
 (ب) نستنتج من ذلك أن شحنة نواة الذرة موجبة لذا تنافرت معها

إجابة الإمتمان السابع 1 (0) 9 (1) 3 (٢) 0 (7) 3 (1) 1 (1.) 1 (9) 0 (4) 1 (Y) 3 (7) (10) 0 (1 £) (1r) (11) (11) (T.) (19) (1A) (1Y) (17) (D (TT) (T1)

- (۲۳) الميل الإلكتروني للذرة التي تنتهي بالمستوى الفرعي np⁵ أكبر لأن
 الإلكترون المكتسب يجعل المستوى الأخير مكتمل
 - n = 2 (Y) n = -1 (Y) (Y)
- (٢٥) حدث أكسدة لجزء من أكسجين سوبر أكسيد البوتاسيوم وحدث اختزال للجزء الأخر من الأكسجين في نفس الجزيء

$$O^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{Linc}(\mathbb{D})} O^{2}$$

$$O^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{Linc}(\mathbb{D})} O^{0}$$

$$O^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{Linc}(\mathbb{D})} O^{0}$$

$$O^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{Linc}(\mathbb{D})} O^{0}$$

$$O^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{Linc}(\mathbb{D})} O^{0}$$



الإجابات

سلسلة كتب الوافي التعليمية

للثانوية العامة والأزهرية

سلسلة متكاملة

هدفنا التفوق

ولیس مجرد نجاح



		è	ن الثام	الإمتما	اجابة			0
(°)	4		0	(٢)	0	(1)	3	(1)
(°)	3	(=)	0	(A)	0	(Y)	0	(7)
@ (1.)	0	(0)	(D)		0	(11)	9	(11)

			g	ن الناس	الإمتما	mile!	K.		V
					(*)		(4)	9	(1)
0	(/	-	-	0	(A)	9	(Y)	0	(7)
(3)	100		1		-	9	(11)	0	(11)
9	(10)	3	(11)	0				0	(17)
0	(۲.)	9	(19)	9	(1/)	(3)	(11)	0	
0	(٢٥)	3	(Y 1)	0	(17)	3	(77)	3	(41)
(F)	(٣٠)	0	(۲۹)	0	(YA)	9	(44)	(3)	(44)

	إجابة الإمتدان العاشر										
9	(0)	9	(±)	0	(٢)	0	(4)	9	(')		
9	(,.)	9	(9)	9	(^)	0	(v)	0	(1)		
9	(10)	9	(15)	9	(17)	(3)	(11)	9	(11)		
0	(۲٠)	9	(19)	9	(١٨)	0	(11)	3	(17)		
	1.4		12					(3)	(4)		